

REGION 2 NEWS May 1998



Revista de la Unión Internacional de Radioaficionados **IARU Region 2**

Journal of The International Amateur Radio Union **IARU Region 2**











The International Amateur Radio Union Region II Division was formed in 1964 to promote the special interests of the Member Societies in the International Telecommunication Union Region II (North, South, and Central America, and the islands of the Caribbean Sea) and to represent their interests at ITU radio conferences.

EXECUTIVE COMMITTEE

President: Thomas B. J. Atkins, VE3CDM

55, Havenbrook Blvd.

Toronto, ON M2J 1A7, Canada Internet: 72733.147@compuserve.com

Vice President: Reinaldo Szama, LU2AH

Chairman, HF Committee Gorostiaga 2320 - P. 15 -

1426 Buenos Aires, C. F., Argentina Internet: rszama@szama.com

Secretary: Pedro Seidemann, YV5BPG

P.O.Box 2253,

Caracas 1010A, Venezuela

Internet: 73000.1262@compuserve.com

Treasurer: Steve Dunkerley, VP9IM

P. O. Box HM 2215 Hamilton, HM JX, Bermuda

Internet: 73063.177@compuserve.com

Directors:

Frank Butler, Jr., W4RH

ARDF Coordinator

Noel E. Donawa, 9Y4NED

Chairman, EMC Committee

98 Sapphire Drive
Diamond Vale, Trinidad
Internet: 9y4ned@tstt.net.tt

Internet: 3113659@mcimail.com

Eduardo J. Estrada, HC2EE Emergency Coordinator (EMCOR)

Fort Walton Beach, FL 32548-7225, U.S.A.

P. O. Box 09-01-7648 Guayaquil, Ecuador

323 Elliott Road, S. E.

Internet: eestrada@gu.pro.ec

Dario Jurado A., HP1DJ P. O. Box 55-0812, Paitilla Panamá, Republic of Panamá Internet: hp1dj@sinfo.net

Guillermo Nuñez, XE1NJ P. O. Box 21-386 Mexico City, D. F., Mexico Internet: xe1nj@supernet.com.mx

Assistant Directors:

Willy Gravenhorst, PJ2WG

Carlos Narvaez, XE1FOX

REGION II NEWS

Managing Editor: Fred Laun, K3ZO

P. O. Box 97

Temple Hills MD 20757-0097 U.S.A.

Internet: aalaun@ibm.net

Editorial Staff: Thomas B. J. Atkins, VE3CDM

Reinaldo Szama, LU2AH Eduardo J. Estrada, HC2EE

Editorial Assistant: Somporn Laun

The statements and opinions expressed in <u>Region II News</u> do not, unless otherwise stated, necessarily reflect the views of the officers and Directors or the Secretariat of IARU Region II.

IARU REGION II NEWS MAY 1998

TABLE OF CONTENTS

IARU Region II Conference in Venezuela All Region II Member Societies are Required to Attend		2
Tentative Conference Schedule		3
Memorial Station Established in VE3CJ's Honor		4
HC2EE and LU2AH Attend CITEL Assembly		6
Hams Assist in Rescue of Fishermen		7
by César Figueroa Vergara, XE1KW		
How to Update Callbook Listings		11
CRAG Opens New Offices, Elects Directors		11
CRAS Elects New Officers		11
Errata		11
FRACAP-98 to be Held in September		- 12
Pitcairn Island Changes to VP6 Prefix		12
LABRE Selects New Officers		12
Radio Club Paraguayo Elects New Officers		12
RCCR has New Officers		12
Radio Club de Honduras Selects Board of Directors		13
Trinidad & Tobago's President Becomes TTARS Patron		13
VRAS Officers Announced		13
AARC Updates Information on Officers		13
WRTC-2000 to be Held in Slovenia		13
ARDF in Region II		14
by Joe Moell K0OV		
USA to Enter CEPT Arrangement		14
FCC Proposes Rules Changes on Reciprocal Operating		15
Ethiopia Applies for IARU Membership		15
Tunisia Asks to Become IARU Member		15
Hams Assist Search for Extraterrestrial Life	and the same of th	16
Alberto Grandoli, LU1AG, S. K.		16
FAIRS Foundation in Cooperation With DARC		16
The state of the s		

CALENDAR OF EVENTS

IARU: 3 October 1998: Administrative Council Meeting, Porlamar, Isla Margarita, Venezuela	
IARU REGION II: 25 September-3 October 1998: XIII Region II Conference, Isla Margarita,	Venezuela
IARU REGION I: 1999: Region I Conference, Lillehammer, Norway	
IARU REGION III: 2000: Region III Conference, Queensland, Australia	

CONTESTS

1 July 1998: RAC Canada Day Contest CW/SSB
4-5 July 1998: RCV Venezuelan Independence Contest SSB
11-12 July 1998: IARU HF Championship CW/SSB
18 July 1998: LCRA Colombian Independence Contest CW/SS
26 July 1998: CRAS FRACAP-98 Contest SSB

UNION INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADOS REGION II



XIII General Assembly

September 27 - October 3 1998 Mangarita Island, Venezuela



XIII Asamblea General

27 septiembre - 3 octobre 1993 Isla de Margarita, Venezuela



INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION REGION II

IARU REGION II CONFERENCE IN VENEZUELA

ALL REGION II MEMBER SOCIETIES ARE REQUIRED TO ATTEND

The 1998 IARU Region II General Assembly will be held from September 27 to October 3 in Porlamar, Margarita Island, Venezuela.

On February 1, 1998, IARU Region II Secretary Pedro Seidemann, YV5BPG, issued the formal notice that the General Assembly will be held, as called for in the Region II Bylaws. The Conference venue is the Hotel Bella Vista in the city of Porlamar.

The Hotel is located on the beachfront, within walking distance of the Porlamar shopping area, situated about 25 minutes from the Santiago Mariño International Airport. Margarita Island is a customs duty-free area, famous also for its beautiful beaches and scenery and historical sites.

In future documents this General Assembly may also be referred to as "the 1998 Region II Conference," "the 1998 Conference" or "Margarita 1998." The host Society for the Conference is the Radio Club Venezolano (RCV).

All Region II Member Societies should plan to attend this Conference as required by the By-laws, as many important matters regarding the Amateur Radio Service will be decided there. YV5BPG has already forwarded a pre-registration document to each Member Society and Member Societies should have returned this document to him by the time you read this article. If you haven't already done so, please take urgent action to return this form now.

You are requested to make firm, confirmed hotel reservations by contacting only the RCV Organizing Committee c/o Pasquale Casale, YV5KAJ at fax +58 2 793-6883 or e-mail <yv5kaj@telcel.net.ve>.

The Conference Registration Fee will be US\$65 per participant. It includes invitations to all social events and excursions.

"MARGARITA 98" will be the first Conference to be held following the International Telecommunication Union's WRC-97 Conference and as such a great deal of attention will be focused on Amateur Radio's participation in the ITU's upcoming WRC-99 Conference. Other subjects to be discussed at the Region II Conference include the increasing importance of the Inter-American Telecommunications Commission (CITEL) of the Organization of American States (OAS), implementation of the International Amateur Radio Permit (IARP) and the future of the Amateur Radio Service in the Americas.

Member Societies are also invited to raise proposals for consideration or topics of interest to them for discussion by the Conference, as well as information documents that they may feel are of interest to those attending the Conference. These can deal with organizational, technical and/or operational issues.

Each Member Society is to present a triennial report of its activities during the 1995-1998 period, according to the following mandatory structure:

- 1. Administrative Matters
- 2. HF Technical Matters
- 3. Technical Matters Above 30 MHz
- 4. Operational Matters
- 5. Emergency Communications
- 6. Other Subjects of General Interest

Conference documents should arrive at the Secretariat no later than 60 days before the Conference in order to assure their proper translation and preparation. The Principal Delegate of each Member Society Delegation must accredit his/her representation to the Credentials Committee before the First Plenary. Member Societies must be current in their payment to the Treasury in order to be able to vote at the Conference.

UNION INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADOS REGION II



XIII General Assembly

September 27 - October 3 1998
Margarita Island, Venezuela



XIII Asamblea General

27 septiembre - 3 octubre 1993 Isla de Margarita, Venezuela



INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION REGION II

TENTATIVE CONFERENCE SCHEDULE

Saturday September 26 and Sunday September 27

Arrival and registration of delegates

Monday September 28

Before 0930: Last-minute registration

1000: Formal inauguration and First Plenary session

Remarks by special invitees

1400: First Plenary continues
Announcements concerning organization of the

Conference

Special Presentations

Formation of Working Groups

Evening: Reception

Tuesday September 29

All day: V

Working Groups meet

Evening:

Reception or Special Presentations

Wednesday September 30

All day:

Working Groups continue meeting

Evening: Reception

Thursday October 1

Free day. Island tour offered by RCV.

Friday October 2

0900: Second plenary session, which continues after luncheon break, followed by the Final Plenary which involves the election of the Executive Committee and selection of the venue of the next Region II Conference.

Closing ceremonies.

Evening: Farewell reception hosted by RCV.

Saturday October 3

Departure of delegates except for those attending the Executive Committee and IARU Administrative

Council meetings.

During the Conference there will be several special presentations, including those on digital communications, communications via satellite, and on the work of IARU Coordinators.

Each accredited Delegate and Observer alike will be invited to take part in a Working Group of their choice:

Committee A - Administrative Matters

Committee B - Technical and Operational Matters Committee C - VHF/UHF/Satellites/Digimode Committee D - Finances and Credentials, chaired

by the Treasurer

Electoral Committee (Participants cannot be members of or candidates for the Executive Committee.)

The Secretary will distribute to the Committees the documents corresponding to each one. Members of Committees A, B and C will select their respective Chairman and Secretary who will then have the responsibility of issuing its final committee report on Thursday to be presented for discussion and approval by the Second Plenary Assembly on Friday.

Proposals approved by the Second Plenary Assembly will become the Margarita Conference Decisions and Recommendations. Decisions are taken by absolute majority with exceptions where the Bylaws require a two thirds majority. Each Principal Delegate will carry the vote of his/her Society and may also hold the representation by proxy of one absent Society, subject to prior approval by the Credentials Committee of the corresponding authorization letter.

The Final Plenary Session will proceed to elect the Executive Committee members according to the established procedures.

The IARU Region II Secretariat is ready and willing to answer any questions concerning the Conference procedures.

MEMORIAL STATION ESTABLISHED IN VE3CJ'S HONOR

On February 21, 1998, a ceremony was held to inaugurate a memorial station opened in honor of former IARU President Noel Eaton, VE3CJ. The ceremony was organized by the Burlington Amateur Radio Club (BARC). The VE3CJ Memorial Station is located at the Royal Canadian Legion in Burlington, Ontario.

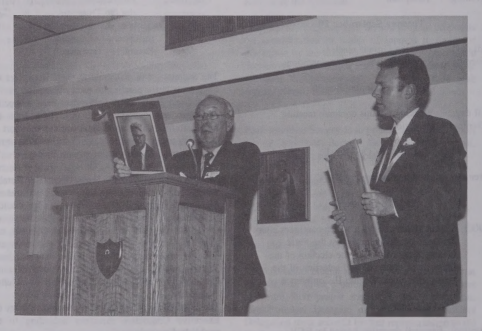
The VE3CJ Memorial Station was officially opened by His Excellency Samir Khalifeh, Jordanian Ambassador to Canada, in representation of King Hussein, JY1. Noel Eaton had assisted King Hussein in becoming a Radio Amateur and in encouraging Amateur Radio activity in Jordan.

In addition to Members of the Canadian Parliament and other Canadian political figures and members of Noel Eaton's family, the event was attended by IARU President Richard Baldwin, W1RU; IARU Region II President Tom Atkins, VE3CDM; Radio Amateurs of Canada (RAC) President Farrell Hopwood, VE7RD; American Radio Relay League (ARRL) Vice-President Hugh Turnbull, W3ABC; Radio Amateurs of Quebec (RAQI) President Daniel Lamoureux, VE2ZDL; and Canadian Amateur Radio Hall of Fame Member Fred Hammond, VE3HC. Letters of greeting were received from Canadian Prime Minister Jean Chretien and Ontario Premier Mike Harris.

The event was organized by a special Celebration Committee of the BARC headed by Hugh McCully, VE3AYR, under the leadership of BARC President Randy Barlett, VE3OZR.

Noel Eaton had willed his radio equipment to the BARC. Robin Haighton, VE3FRH, has been appointed VE3CJ Station Manager.

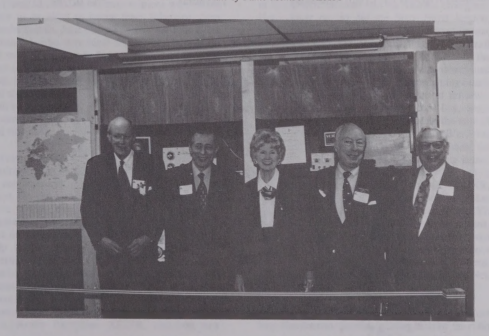
(Tks VE3AYR, VE3CDM, VE3YE [TCA])



VE3CDM presents a special framed color portrait of VE3CJ, which now has a place of honor in the VE3CJ Memorial station, to BARC President VE3OZR (r).



Some of the dignitaries in attendance: (l-r) IARU Region II President VE3CDM; RAC President VE7RD; H. E. Jordanian Ambassador Samir Khalifeh; RAQI President VE2ZDL; VE3CJ's nephew Sandy Leishman; and Canadian Amateur Radio Hall of Fame Member VE3HC



(L-R) Sandy Leishman; Ambassador Khalifeh; Noel Eaton's wartime aide Moire Fee; VE3CDM; and VE3HC stand in front of the VE3CJ Memorial Station operating position.

HC2EE AND LU2AH ATTEND CITEL ASSEMBLY

On March 2, 1998, the Second General Assembly of the Inter-American Telecommunications Commission (CITEL) of the Organization of American States (OAS) was inaugurated in Quito, Ecuador. Attending as Observers in representation of IARU Region II were Vice-President Reinaldo Szama, LU2AH and Area F Director Eduardo Estrada, HC2EE. The IARU Liaison Officer for the Guayaquil Radio Club (GRC), César Rodríguez, HC2RB, was also present.

The principal topic of discussion which might affect IARU Region II concerned proposals which foresee changes in the treatment of Observers and the organizations they represent at CITEL meetings. Of concern is the possibility that organizations such as IARU Region II might have to pay a substantial fee in order to gain Observer status in the future. The same possibility exists with respect to Observer organizations accredited to the International Telecommunication Union (ITU), as has been reported previously.

Fortunately it appears that CITEL officials are

anxious to receive IARU Region II suggestions on such matters and are inclined to work out an arrangement satisfactory to IARU Region II.

The other subject of interest to the Amateur Radio Service at the CITEL Assembly was the progress of the International Amateur Radio Permit (IARP) concept and the extent of its ratification by CITEL member states. HC2EE and LU2AH discussed the IARP with every one of the 22 delegations present at the Assembly. It is clear that the principal problem in most cases is that IARU Region II Member Societies have not discussed the matter with their respective National Administrations, or have raised it with the wrong officials. A secondary problem is that coordination of the matter between Ministries of Communication and Ministries of Foreign Affairs in some countries has been difficult.

The CITEL Web Site at http://citel.oas.org/citel.htm has recently been upgraded by CITEL officials and will henceforth contain greater and more timely information. (Tks HC2EE, LU2AH)



(L-R): HC2EE, LU2AH and HC2RB at the IARU Observer table at the Quito Conference.

HAMS ASSIST IN RESCUE OF FISHERMEN

by César Figueroa Vergara, XE1KW

On Friday August 22, upon getting home from work, just like I do almost every weekend I turned on my ham radio gear in order to make a bunch of QSOs with as many parts of of the world as I could, taking advantage of the weekend. Without really paying much attention at the time I noticed that the Director of the National Emergency Net, Antonio Gamboa Barrera, XE1UAG, was on the air on the net frequency. I finished the process of arriving home, greeting my wife and changing to more comfortable clothes, in order to get ready to spend time having fun in the radio shack.

Once prepared to go to my "on-the-air party" of almost every Friday in the company of countless friends in various latitudes of the planet, all of whom share my love of ham radio, just before changing from the National Emergency Net frequency on 40 meters to an appropriate band on which to make my most entertaining OSO's, I turned my attention to what was happening on the net and I realized that it had been activated and communications were taking place in an effort to rescue three fishermen. Juan Ramón Beltrán, Julio Cesar Salomon and Julio Cesar Soberanes, who were adrift on the Sea of Cortés off the coast of the state of Sonora: these fishermen had been in this situation since Monday. August 18, they said, since they had been assaulted on the high seas and abandoned on a launch with a broken engine, and their only chance of survival had depended on a lowpowered CB radio or that someone would happen by and find them

Accustomed as we are as Radio Amateurs to participation in emergency situations, we proceded to note down all of the facts that we could learn about the situation, without getting in the way of those who were involved directly in the communications. Thus I learned that the hams in that part of the country had gotten involved in trying to help in the situation thanks to a Citizens Band operator named Maximiliano Otero Ruíz, who, after hearing the signal from the drifting fishermen, had contacted Alejandro Corral, XE2TCH, of Navojoa, Sonora, who, not having at that moment the ability to communicate on HF, asked for help from another ham, Arturo Palomares, XE2XR, who was now

passing on the information about the emergency to all the net check-ins.

Another ham, Pedro Herrera, XE1SKL, told the net that he had passed along the information to the Civil Defense System, in the person of the Director of Emergency Administration, and that in a little while they would have an operator standing by full-time on the net frequencies in order to coordinate the rescue of these people.

The Federación Mexicana de Radio Experimentadores, A.C., (FMRE) has since 1993 been a part of the Government's National Civil Defense System (SINAPROC), and since that time has collaborated on countless occasions with SINAPROC, handling coordination with Mexico's hams through the National Emergency Net on such occasions.

The National Communications Center (CENACOM) of SINAPROC checked into the National Emergency Net. Later on, so did the Sixth Naval Region, remaining there the whole time until the rescue was completed. CENACOM informed us that two small aircraft had already been sent out to fly over the area. The area to be searched was determined primarily by what the occupants of the drifting launch had reported, to the effect that points of reference should include Huihuilai Island, Lobos Bay, Santa Rosalia and Los Medanos, all located in the state of Sonora. Since Maximiliano Ortiz, the CB'er, was located at a fishing spot and had no telephone, the messages that he received from the drifting launch were relayed by him to Aleiandro, XE2TCH, and he in turn passed them to Arturo Palomares, XE2XR, who kept us informed from Navojoa, Sonora. Other hams joined in to relay the traffic, such as XYL Carmen Santa Ahumada, XE2SCD, from Tijuana, Baja California; Eusebio Coronel, XE2LOG, who was on hand from 1300 hours onward from Buenos Aires, Durango: and Antonio Gamboa Barrera. XE1UAG, Director of the National Emergency Net, from Ouerétaro, Ouerétaro.

A boat from the local emergency group was sent out from Paredoncito, Sonora, guiding itself by the radio signal to try to get as close to where the fishermen in distress were located.

As it might be difficult for a reader who is not familiar with the radio communications scene to understand how this works, without going into too much detail we will give a brief explanation.

Radio signals can be propagated via line of sight or via ionospheric reflection as well as by other means. In the case at hand I will simply say that our communications on the 40 meter band depended on a sort of mirror for radio waves formed by the ionization of the atmosphere by the sun's rays, which happens to exist at an altitude which is perfect for our radio waves to reflect off of it and back to the Earth's surface where they were heard loud and clear by the net participants. We also hoped that the band would not be filled with atmospheric noise or noise generated by nearby industrial equipment or residential appliances which would keep us from hearing the messages, free from interference. Knowing this, some ham radio operators, without transmitting, patiently monitored the channel, ready to relay messages if they could hear the signal better than the others if someone happened to ask: "If someone copied that message, please relay." There was a moment in which the boat carrying the rescuers reported receiving the radio signal very strongly and reported that fact on a marine radio channel to another ham, Miguel López Lara, XE2TUJ, who retransmitted this information on our net where it was received by the Civil Defense Headquarters, the Sixth Naval Region and passed to the search aircraft.

After several days at sea, lost, without food or water and calling desperately on the Citizens' Band without getting an answer until Friday, the fishermen were losing hope that they would survive. For this reason we kept telling the CB'er Maximiliano Otero to cheer them up each time he talked to them, by giving them assurance that help was on the way, in order to help them hold out longer.

At 0715 hours Arturo, XE2XR, reported that the CB channel which was being used for communications between the stranded fishermen and Maximiliano Otero was being interfered with by CB'ers from the state of Chiapas due to reflection of their signals off the ionosphere; they were being heard very strongly in Sonora which did not allow us to know whether the fishermen could see the aircraft which were

looking for them and thereby in what direction they were located from the launch, so that the planes could head in that direction.

Civil Defense was asked to telephone the Red Cross in Chiapas, which also used that CB Channel, in order that they communicate with all of their municipal branches asking them to stop using the channel, explaining to them briefly what was going on. Immediately two Radio Amateurs affiliated with the Chiapas Red Cross, José Francisco Nigenda, XE3CHE, and Ricardo Edelman, XE3AXB, of Tuxtla Gutierres, checked into the net and they personally took it upon themselves to get on the CB Channel in question and convince the local CB'ers not to use that frequency. A few minutes later Arturo, XE2XR, reported that the persons who had been accidentally interfering on the frequency had been invited to assist the rescue by keeping the frequency clear, and had then changed to another channel. Once contact was re-established between Alejandro, XE2TCH, and the stranded fishermen, it was determined that the latter did not see the aircraft that had been sent out to find them.

We began to be worried about the approach of darkness, since on board the stranded launch there was no resource other than the CB radio to use in locating them; although there was a possibility that they could use the battery cables to make sparks which would allow them to be seen in the darkness, that was risky because its success could not be assured and it might cut short their ablity to keep using the radio.

At 1800 hams from Ecuador were heard beginning their emergency net in their daily emergency drill to make radio contact with all of their towns and cities. We informed them that the National Emergency Net of Mexico was using the frequency to support our authorities in the rescue of stranded fishermen, at which time they left the frequency clear for us to continue our work.

At sunset the aircraft had to return to their bases because they were running low on fuel, but the Sixth Naval Region informed us that the Frigate P04 was heading for the search area, and at that moment it also checked into the net. We welcomed the ship's radio operator to the net and brought him up to date on all the information we had. The fishermen were informed immediately regarding the return of the

aircraft to their bases and that P04 would be in their area in approximately three more hours. At the same time they were asked to describe their location. They indicated that they could only see two stars in the sky, that one of them was in front of them and the other to their rear.

Although it seemed to us that this new information was very vague as a reference, their observations were similar to those which they had given earlier to the aircraft, saying that they could only see one cloud and that they were under it.

The frigate P04 told us that once it got close to the search area it would turn on all its lights and begin shooting off flares so that the stranded persons, on seeing them, could let us know in what direction they saw them and the frigate could concentrate its search in that area.

Arturo, XE2XR, told us that the CB'er Maximiliano Otero was attempting to lift the spirits of the fishermen since they were undergoing another bout of depression, believing that they could not be rescued during the hours of darkness given the lack of visibility. All of us hams were concerned on hearing this, and feeling a sense of impotence, we kept quiet. The radio silence caused a vacuum which was filled by high-speed CW stations, looking for DX contacts in order to work new countries or to make new friends in faraway lands. At that moment Felipe, XE1UWB, a veteran CW man from the Port of Veracruz and radio operator in the Mexican Merchant Marine, and Angel, XE2NOA, of Monterrey, Nuevo León, a telegrapher for more than 40 years, now retired, came on the frequency and reported that they would go to CW in order to inform the stations in question that there was an emergency on the frequency and asking them to leave it clear in order to help us in our efforts.

The CW keys of the two Mexican hams were heard all over the Continent and the result was that, little by little, the frequency became clear again. They did the same thing on the alternate net frequencies. They stayed with us and each time they heard another interfering station on CW they would inform the station in question what was happening so that the station would stop interfering. As always, Radio Amateurs were once again functioning as a team, coordinating their efforts in the same cause that on so many other occasions had united us on a long

operation: serving society, employing our specialty, radio, Amateur Radio, this activity of learning, research, investigation, recreation and skill, which in moments like this becomes a National and International Resource which Mexico and the international community can count on in times of disaster.

Arturo, XE2XR, called in again to say that Maximiliano had cheered up the stranded fishermen and they were in better spirits now. Hams from South America, taking advantage of pauses in our transmissions, asked about the location of the drifting launch, which prompted a Central American ham to suggest that he would give them whatever information they wanted on another frequency so that the Mexican hams could use this one without interruption. The news had been passed throughout the Americas and we learned later that no less than 40 Amateur Radio stations from various countries monitored the Mexican hams handling the emergency.

At this point I wish to note that the Mexican Amateur Radio Service has great prestige amongst the hams of the world insofar as the handling of emergency communications is concerned. Our experience in 1985, when we Radio Amateurs stepped in to take over the communications between Mexico and the rest of the world as a result of the damage to and overloading of normal communications facilities, set a precedent that has never been seen again since then. the meetings of the International Telecommunication Union (ITU) the importance of the Amateur Radio Service in such situations is recognized as an uncomplicated communications technology which can be applied with proven efficiency. This experience motivated the National Administrations in the rest of America to favor the Amateur Radio Service, fomenting an increase in the number of Radio Amateurs in their respective countries. Unfortunately our own country is among those in our continent which has the fewest number of Radio Amateurs per population, and that percentage has declined even further in recent years. The Mexican Sports Confederation, of which we form a part as an activity related to sports, has, in the person of Lic. Felipe Muñoz, sought ways in which it can help to promote Amateur Radio in México. supporting insofar as it can the FMRE's projects for development of Amateur Radio in México. We hope that these efforts will bring positive results, and that over the next four years México will be able to count on having a greater number of Radio Amateurs all over the country, which would substantially enhance the ability of this national and international resource to help out in case of disaster.

Up until 2300 propagation conditions had favored us, and we made constant test transmissions in order to be ready to continue handling our messages by a system of relays in case the radiomagnetic mirror shifted its position. Those regularly exchanging signal reports on the frequency also included the Civil Defense National Communications Center, the Sixth Naval District and the Frigate P04. We had also taken down the telephone numbers of all those involved in the rescue effort, except, of course, those of Maxmiliano and Miguel, who were located in areas where there was no telephone service available.

As soon as the sun went down, Maxmiliano had begun experimenting with light signals in order to find out whether the drifting launch might see them. A couple of times the answer was yes, leading to the sending out of another rescue boat to join the rescue effort. The other rescue boat had had to return in order to refuel.

This current rescue boat was equipped with CB and marine band radios. The Frigate was also listening on the CB channel where Maxmiliano maintained contact with the stranded fishermen. It began to send up one flare every 45 minutes, and the fourth flare was seen by the fishermen, who reported to Maxmiliano that they were overjoyed.

At about 4 o'clock in the morning the propagation conditions got worse at which time messages began to be relayed, for example transmitting a message from Sonora to Tabasco, where Jorge Zamudio Arenas, XE3RMT, would pick it up and relay it to Tijuana, Baja California, where it would in turn be relayed to Civil Defense Headquarters in Mexico

City. The return message would use the same relay system in reverse.

Others who assisted us to overcome the difficult propagation conditions were Isidro Angel Gutierres, XE2RIG and Abraham Parra, XE2TPE. Doctor Zamudio (XE3RMT) had to go to bed at 4:30 in the morning at a time when propagation conditions were very difficult with a lot of noise on both 40 and 80 meters, and none of us could hear each other.

At 0505 the rescuers who had set out from Paredoncito told Miguel, XE2TUJ, that they had finally found the disabled launch, and had decided to tow it in to the nearest point of land without waiting to be escorted by the Mexican Navy Frigate, in order to save time. They estimated that they would arrive at that point, a place called Pabellon Colorado, Sonora, at about 10 o'clock, and asked that a doctor be on hand to give a checkup to the fishermen.

All Mexican Amateur Radio operators are affiliated with the National Civil Defense System of Mexico by means of an Agreement of Coordination of Actions in Matters of Civil Defense, signed on May 20, 1993. It would continue to follow events regarding the medical attention to be given to these people. We checked out of the net in order to get some sleep, although it was difficult for some to get to sleep given the emotional tensions to which we had been subject given the circumstances in which the events had developed.

The next day the comments we heard demonstrated that there had been a large number of Radio Amateurs listening to the events unfold, and it was a source of satisfaction to know that this excellence in the management of emergency communications is prevailing, even if it is only one of many of the facets that this hobby develops, which require the uniting of many qualities: experience, prudence, capability, reasoning and a high level of altruism, which has made possible these good results.

HOW TO UPDATE CALLBOOK LISTINGS

The Radio Amateur Callbook has now enabled Radio Amateurs to update or correct their listings in the CD-ROM by Internet e-mail. Changes in listings may be sent by the station licensee to 103424.2142@compuserve.com or ral@injersey.com

The Callbook CD-ROM is now produced twice yearly, in May and November. Information on ordering the Callbook CD-ROM can be obtained by e-mail from mklein@voicenet.com

There are at least two other companies which distribute CD-ROMs which list Amateur Radio stations worldwide. One is Buckmaster. Information about ordering Buckmaster's *HamCall* CD-ROM can be obtained on the World Wide Web at http://www.buck.com

Another such product is the *QRZ Amateur Radio* listing, and information about it can be obtained at http://www.qrz.com

CRAG OPENS NEW OFFICES, ELECTS DIRECTORS

The Club de Radioaficionados de Guatemala (CRAG) has opened new Headquarters, which are located at:

Centro Comercial Super Centro Molino Calzada Roosevelt, Km. 15, Zona 11 3er. Nivel, Local No. 117. Telephone/Fax: (502) 597-2027

CRAG has also recently elected new officers, and they are:

President: Marco Tulio Gudiel Dardon, TG9AGD Vice President:

Carlos Samuel Arevalo Castillo, TG9CC
Secretary: Jose Manuel Ortiz Leon, TG9AUO
Treasurer: Manuel Augusto Arrivillaga, TG9AJ
First Director:Humberto Aguilera Vizcarra, TG9VX
Second Director: Hector Alfredo Juarez, TG9AHJ
Third Director: Gabriel Ruíz Herrarte, TG9AJI
(Tks TG9AGD, YV5BPG)

CRAS ELECTS NEW OFFICERS

On January 31, 1998, the Club de Radio Aficionados de El Salvador (CRAS) held its regular General Assembly, at which the following officers were elected to serve for the 1998-1999 period:

President: Francisco Fischnaler, YS1FAF Vice President: Mario G. Valiente, YS4GV Secretary: Assistant Secretary: Treasurer: Assistant Treasurer: First Director: Second Director: Jose Enrique Celis, YS1CZ Fabian Zarrabe, YS1FI Francisco Gavidia, YS1GF Manuel Mayora, YS1CMR Wallace Rivas, YS4AAA Carlos Hernández, YS1IE (Tks YS1FAF)

ERRATA

In the issue of *IARU Region II News* for December, 1997, in the article entitled "WRC-97 Conference Held in Geneva," reference was made to "WRC-2000". While it is possible that the ITU WRC-99 Conference will actually be postponed until the year 2000, no such decision has yet been made, so the presumption is that the next ITU Conference will take place in 1999 until otherwise decided, and therefore it continues to be identified as WRC-99.

In the same article, Attila Matas, OM1AM, was

identified as the President of the IARC. Actually the President is Phillipe Capitaine, HB9KRG. OM1AM is the IARC Vice President.

Finally, in the same article, Robert Jones was identified as the Chief of the ITU Radio Regulation Bureau. His actual title is Director, Radiocommunication Bureau.

The Editor apologizes for any confusion that may have been caused by these errors.

FRACAP-98 TO BE HELD IN SEPTEMBER

The Club de Radio Aficionados de El Salvador (CRAS) will host FRACAP-98, this year's annual Convention of the Federación de Radioaficionados de Centroamérica y Panamá (FRACAP). According to FRACAP Secretary General Francisco Fischnaler, YS1FAF, the Convention will be held September 11-13 at the Hotel Camino Real Intercontinental in San Salvador, El Salvador.

In order to obtain information and to make reservations to attend the Convention, those interested are asked to e-mail YS1FAF at fafisch@es.com.sv or to FAX CRAS at (+1) 503-278-5905 or (+1) 503-260-5874. CRAS will also sponsor the FRACAP-98 Contest, to be held on Sunday, July 26, and open to all Radio Amateurs worldwide.

PITCAIRN ISLAND CHANGES TO VP6 PREFIX

On May 1, 1998, Radio Amateurs on the South Pacific island of Pitcairn, a British possession, changed their call sign prefix from VR6 to VP6. Thus VR6TY, for example, will henceforth sign VP6TY. The change was made because, as a part of

the reversion of the British colony of Hong Kong to China, the British Government ceded the international ITU prefix bloc VRA-VRZ to China. Old timers may recall that the VP6 prefix was once used by Radio Amateurs in Barbados before that country obtained its independence from Britain.

LABRE SELECTS NEW OFFICERS

The Federal Council of the Liga Brasileira de Radioaficionados (LABRE) recently selected new officers for the current period. They are:

President: Sonivaldo Vieira, PY1SL First Vice President: Manoel Cardoso, PP6FM Vice President for International Affairs:

Harry Roberto Beeh Executive Director: Roberto Franca, PT2GTI

Special Advisor (Foreign Affairs):

Jose Bellini Filho, PT2JB

(Tks YV5BPG)

RADIO CLUB PARAGUAYO ELECTS NEW OFFICERS

IARU Region II News has learned that the Radio Club Paraguayo (RCP) has recently elected new officers to serve for the current period.

They include Roberto Krauer, ZP5RKV as President, and Carlos Lacarrubba, ZP5CGL as Secretary.

(Tks NX1L)

RCCR HAS NEW OFFICRS

The Radio Club de Costa Rica (RCCR) has recently named new officers for the current period. Among them are:

President: Eduardo Orville Jimenez Mora, TI2EOJ Secretary: William Gross Ortiz, TI2WGO IARU Liaison: Mauricio Hernández Ortega, TI4ZM

(Tks YV5BPG)

RADIO CLUB DE HONDURAS SELECTS BOARD OF DIRECTORS

The Radio Club de Honduras (RCH) has recently selected a new Board of Directors to serve for the current period. They include:

President: Arturo Aleman B., HR2AAB
VIce President: Jorge Alvarez, HR2JAW
Treasurer: Hugo E. Guerra, HR2HEG

Auditor: Juan Pa
Secretary: Francisco de
First Director: Carlos
Second Director: Francisco
Third Director: Mario
IARU Liaison: Arturo Ale

Juan Pablo Soto, HR2JPQ Francisco Reynaud, HR2JRP Carlos Galo J., HR2CDG Francisco Musa, HR2JFM Mario A. Paz, HR2MAP Arturo Aleman B., HR2AAB

(Tks HP1DJ)

TRINIDAD & TOBAGO'S PRESIDENT BECOMES TTARS PATRON

According to a news item in the *Trinidad Guardian*, on November 27, 1997, Trinidad & Tobago's President Arthur N. R. Robinson became the Patron of the Trinidad & Tobago Amateur Radio Society (TTARS) during a meeting he held with TTARS members at the Normandie Hotel in Port of Spain.

The President's recognition of TTARS is a direct result of TTARS' active participation in disaster communications and its role in training the country's citizens in radio and electronics, thus helping to provide the country with a core of technically qualified personnel who are sorely needed in this Information Age.

VRAS OFFICERS ANNOUNCED

The Vereniging van Radio Amateurs in Suriname (VRAS) has announced that its President is Haroen Becham, PZ1EE and its Secretary is Ms. De Boer

Doesje, PZ1EB. PZ1EE also serves VRAS as IARU Liaison Officer. VRAS can be reached by telephone at 597-425-672. (Tks YV5BPG)

AARC UPDATES INFORMATION ON OFFICERS

The Aruba Amateur Radio Club (AARC) has announced that its officers for 1998 include:

President: Richard Chirino, P4/YV4DPS

Secretary: Gerardo Oduber, P43G
Treasurer: Anthony Thiel, P43T
IARU Liaison: Irwin Provence, P43IDP
(Tks NX1L)

WRTC-2000 TO BE HELD IN SLOVENIA

The next World Radiosport Team Championships (WRTC) will be held in Slovenia in the year 2000, hosted by the Slovenia Contest Club. This event has been fully snactioned by the WRTC Steering Committee.

WRTCs, also known as the Olympics of Amateur Radio, have previously been held in Seattle in 1990 and in San Francisco (USA) in 1996. They involve bringing together many of the world's top contesters

to operate in the same geographical area using stations which are approximately equal in power and antenna systems.

WRTCs are normally held in conjunction with the IARU HF Championship in July. Anyone wishing to have more information about WRTC-2000 may contact Tine Brajnik, S50A, at tine.brajnik@guest.arnes.si

ARDF IN REGION II

by Joe Moell KOOV

The World Amateur Radio Direction Finding (ARDF) Championships were held last October in Germany. Hams and non-hams from dozens of countries gathered to see which of over 250 entrants would be the individual and team winners in this outdoor sport that combines transmitter hunting and orienteering. Unfortunately, no hams from North America took part. We're missing the fun!

A small group of radio-orienteering enthusiasts in the USA and Canada have banded together to start filling the gap. The new ARDF Organizing Task Force will help and encourage hams and ham clubs on our continent to sponsor international-style foxhunts at the local, state, and national level. One of our many goals is to have a sanctioned IARU Region II ARDF Championship foxhunt in the summer of 1999.

Here is your chance to get in on the ground floor. We are seeking ARDF Points of Contact in cities and towns all over Region II. If having lots of practice hunts, identifying and training future radiosport stars, and participating in national and international foxhunting championships appeals to you, drop me an e-mail at homingin@aol.com and we'll put you on the Point of Contact list.

For more information on the sport of ARDF, see the "Homing In" Web site:

http://members.aol.com/homingin/

At this site, you will find several pages devoted to on-foot foxhunting, plus links to ARDF sites around the world.

USA TO ENTER CEPT ARRANGEMENT

US amateurs soon will not need to apply for reciprocal operating permits in order to operate during short visits to most European countries. While an official announcement still may be a few weeks away, it has been learned the USA request to participate in the European guest license arrangement has been approved. Similarly, most European hams visiting the USA no longer will have to submit FCC Form 610A.

Last September, the US State Department applied for USA participation in the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) Amateur Radio licensing system. Holders of a CEPT license can operate in CEPT-participating countries without having to apply for a reciprocal operating permit.

Approval of the USA request came in late January at a meeting of the CEPT Radio Regulatory Working Group (WGRR), in Groningen, The Netherlands. The European Radiocommunications Office (ERO) has been instructed to officially notify the FCC of the decision approving USA participation.

The State Department's action came at the urging of the American Radio Relay League (ARRL) that the USA take advantage of the CEPT Recommendation T/R 61-01 arrangements and issue a license that would be recognized by CEPT-participating administrations and would be valid for brief visits.

Also last fall, the FCC proposed amending the Amateur Radio rules to make it easier for hams holding a CEPT license or an International Amateur Radio Permit (IARP) to operate during short visits to the USA.

Under the soon-to-be-implemented arrangement, a US Technician license would be recognized as a CEPT Class 2 (VHF-only) license, with full privileges above 30 MHz. Holders of Tech Plus through Extra tickets would be given a CEPT Class 1 license, with full privileges on HF and VHF. Novice licensees would not be eligible for a CEPT equivalent license since most CEPT countries don't offer a license of this type.

(Tks ARRL Letter)

FCC PROPOSES RULES CHANGES ON RECIPROCAL OPERATING

In a sweeping Notice of Proposed Rulemaking the FCC has suggested several rules changes that could affect Amateur Radio. NPRM Docket WT 98-20, "To Facilitate the Development and Use of the Universal Licensing System in the Wireless Telecommunications Services" seeks comments on a number of proposals, including one to permit automatic reciprocal operating of foreign hams wishing to operate in the USA if their country has signed a reciprocal operating agreement with the USA.

The FCC says it has tentatively concluded that there is "little or no need to continue issuing the reciprocal permit" (FCC Form 610-AL) for alien amateur licensees because the license from any foreign country with which the USA has a reciprocal

agreement would "stand as the proof that the foreign operator is qualified for the reciprocal operating authority". Reciprocal operation under the new regime would be "by rule," which means no special action is necessary on the applicant's part, and the elimination of Form 610-AL.

Under the "by rule" procedure, the FCC would issue a blanket rule that the license issued by a foreign ham's native country is sufficient proof of his eligibility to operate his Amateur Radio station in the USA, and the foreign ham would simply begin operating in the USA upon arrival here. If asked to show his operating permission by any official, he would simply show the official the license issued by his home country.

(Tks ARRL Letter)

ETHIOPIA APPLIES FOR IARU MEMBERSHIP

The Ethiopian Amateur Radio Society (EARS) has applied for IARU membership.

EARS was founded in 1992. It claims 30 members, 17 of whom are licensed radio amateurs. The application states that there are 17 licensed radio amateurs in Ethiopia. Those having licensed stations in Ethiopia are primarily foreign nationals, but a number of Ethiopian nationals have passed the examinations for United Kingdom licenses, hold UK call signs, and are in the process of applying for

licenses in their own country.

The chairwoman and IARU liaison is Miss Bitsiet Amare, G7VXK. Other officers include Miss Brucktawit Alula, G7VXJ, General Secretary; Ato Daniel Ashinef, Registration Secretary; Miss Deribe Alemayehu, M1CIL, Treasurer; Ato Bruck Alemayehu, G7VXG, Technical Manager; Ato Tesfaye Alemayehu, G7VXE, Publicity; and Ato Bakele Kidane, M1CIM, QSL Bureau. The society's address is: P.O. Box 60258, Addis Ababa, Ethiopia.

TUNISIA ASKS TO BECOME IARU MEMBER

The Tunisian Amateur Radio Club (Association Tunisienne des Radioamateurs, or ASTRA) has applied for IARU membership.

The society was founded on March 10, 1997. ASTRA claims 27 contributing members, 12 of whom are licensed to transmit in the amateur service. There are 12 licensed amateurs in Tunisia.

The officers of ASTRA are: Mr. Azizi Noureddine, President; Mr. Salhi Mohamed, Secretary General and IARU Liaison Officer; Mr. Jlassi Anas, Assistant Secretary General; Mr. Mohamed Hedi Abida, Treasurer.

The society's address is: B. P. No. 73, CP 2055 Bir El Bey, Tunis, Tunisia.

HAMS ASSIST SEARCH FOR EXTRATERRESTIAL LIFE

For the past century, the hobby of Amateur Radio has challenged the technically inclined with its promise of instantaneous global communications. The world's Radio Amateurs have contributed to virtually every breakthrough enjoyed by the telecommunications industry, including the development of the Internet.

Now the Amateur Radio community is applying its members' talents in search of other life in the cosmos.

"As our society becomes technologically mature, the role of ham radio has to change," observes Dr. H. Paul Shuch, N6TX, a lifelong Radio Amateur and the Executive Director of the nonprofit SETI (Search for Extra-Terrestrial Intelligence) League. "Searching for life in space requires the kind of radio skills which hams possess, and cannot be conducted simply by

logging in on-line. It involves the design and construction of antennas, receivers, and signal analysis hardware and software — which is what ham radio is all about." With over 700 members in 40 countries on six continents, and a plan in place to grow to 5000 stations in its global radio astronomy network, The SETI League is "the ultimate ham club," according to Shuch.

SETI scientists seek to determine through microwave measurements whether humankind is alone in the Universe. Experimenters interested in participating in the search for intelligent alien life, or citizens wishing to help support it, should check the SETI League Web site at http://www.setileague.org/The SETI League, Inc. is a membership-supported, non-profit educational and scientific corporation dedicated to the electromagnetic Search for Extra-Terrestrial Intelligence.

ALBERTO GRANDOLI, LU1AG, S. K.

Alberto Grandoli, LU1AG, who served the Radio Club Argentino (RCA) in many capacities during his long years as a Radio Amateur, has become a Silent Key.

IARU Region II Secretary YV5BPG, in a message to RCA President LU1CQ, said: "With great sadness

I have just learned of the death of our esteemed colleague Alberto Grandoli, LU1AG. There is no question that this is a great loss to his family as well as to the family of Radio Amateurs in Argentina and all of the Americas. On behalf of the IARU Region II Executive Committee as well as myself, please accept our sincere condolences."

FAIRS FOUNDATION IN COOPERATION WITH DARC

The Dominica Amateur Radio Club (DARC), led by President Clement James, J73CI, was the subject of a recent visit by members of the Foundation for Amateur International Radio Service (FAIRS) led by FAIRS Director Dave Larsen, KK4WW.

DARC has been upgrading its 2 meter repeater network which now covers most of the country from several mountaintop locations. The repeater network is a vital emergency communications link for the people of Dominica, which is located in an area in the Eastern Caribbean frequented by hurricanes. The repeaters, which operate on solar power, are essential

to the Government's effort to maintain communications throughout the country during emergencies, and for disaster assessment following such emergencies.

FAIRS has provided DARC with 2 meter handhelds, solar panels, and other equipment for the network. During the FAIRS visit, DARC was involved in disaster communications involving flooding from a river whose course had been blocked by a landslide. One of the emergency Amateur Radio stations was located in the residence of Dominica's Minister of Health

INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION REGION II

COMMITTEES

Emergency Communication Advisory Group (ECAG)

Area A: Pierre Mainville, VA3PM <pmainville@msn.com>

Area B: Rick Palm, K1CE < k1ce@arrl.org >

Area C: Ricardo López, XE1LSR < xe1lsr@supernet.com.mx >

Area D: Fransciso Toledo, TG4TL <tangolima@c.net.gt>

Area E: Ian Hart, 9Y4IH < ianhart@carib-link.net>

Area F: Eduardo Estrada, HC2EE < eestrada@ECUA.NET.ec > Chairman

Area G: Luís Onetti, LU9AE < lu9ae@evnet.satlink.net>

High Frequency (HF) Committee

Area A: Tim Ellam, VE6SH < tellam@mccarthy.ca>

Area B: Dave Sumner, K1ZZ < k1zz@arrl.org >

Area C: Edgar Guadarrama Moulat, XE1MMD < xe1mmd@supernet.com.mx >

Area F: Reinaldo Navarette, HC2RG < rnavarr@gu.pro.ec >

Area G: Reinaldo Szama, LU2AH < lu2ah@evnet.satlink.net> Chairman

Electromagnetic Compatibility (EMC) Committee

Area A: Doug Leach, VE3XK < dleach@igs.net >

Area B: Ed Hare, W1RFI < w1rfi@arrl.org >

Area E: Noel Donawa, 9Y4NED < 9y4ned@tstt.net.tt > Chairman

Amateur Radio Direction Finding (ARDF) Committee

Area A: Perry Creighton, VE7WWP < fars@bc.sympatico.ca>

Area B: Frank Butler, W4RH < 3113659@mcimail.com > Chairman

WORLD-WIDE-WEB PAGES

IARU: http://www.iaru.org

Anguilla (AARS): http://candw.com.ai/~stottl/aars.html

Argentina (RCA): http://www.lu4aa.org Aruba (AARC): http://www.gsl.net/aarc

Bermuda (RSB): http://www.bermuda-shorts.com/rsb

Brazil (LABRE): http://www.labre.org Canada (RAC): http://www.rac.ca

Cayman Islands (CARS): http://cayman.com.ky/pub/radio/index.htm Cuba (FRC): http://www.infocom.etecsa.cu/new/frc/frcuba.htm

Jamaica (JARA): http://www.lookup.com/homepages/57531/jarahome.html

Mexico (FMRE): http://www.fmre.org.mx Panamá (LPRA): http://www.qsl.net/lpr

Paraguay (RCP): http://www.qsl.net/zp5xf/rcp.htm Perú (RCP): http://www.rpp.com.pe/lito/oa4o.htm

Trinidad & Tobago (TTARS): http://www2.carib-link.net/~ttars

U.S.A. (ARRL): http://www.arrl.org Venezuela (RCV): http://www.qsl.net/yv5aj

INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION LISTINGS CAN BE FOUND FOLLOWING THE SPANISH VERSION

MEMBER SOCIETIES OF IARU REGION II

(IARU Liaison: Olwyn Norris, J73NO)

P. O. Box 737

St. George's

(IARU Liaison: Jerry Aberdeen, J39DF)

P. O. Box 101122, Georgetown

Internet: rajnar@solutions2000.net (IARU Liaison: Raj Narain, 8R1RPN)

76 Arnold Road, Kingston 5

Internet: 6y5kw@toj.com (IARU Liaison: Lloyd Alberga, 6Y5LA)

Internet: ttars@carib-link.net (IARU Liaison: Winston Akong, 9Y4WFA)

Turks and Caicos Amateur Radio Society

MARS

VERONA

VRAS

ARRL

DARC **ANGUILLA** AARS **DOMINICA** Anguilla Amateur Radio Society Dominica Amateur Radio Club P. O. Box 389, Roseau

P. O. Box 1. The Valley Internet: aars@datahaven.com.ai (IARU Liaison: Dorothy Evergates, VP2EE)

GRENADA GARC ANTIGUA AND BARBUDA **ABARS** Grenada Amateur Radio Club

Antigua and Barbuda Amateur Radio Society P. O. Box 1111, St. John's, Antigua Internet: scholla@server2.candw.ag (IARU Liaison: Norris Mendes, V21CH)

GUYANA **GARA** AARC ARTIBA Guvana Amateur Radio Association

Aruba Amateur Radio Club P. O. Box 2273, San Nicholas Internet: aarc@qsl.net (IARU Liaison: Irwin D. Provence, P43IDP)

JAMAICA JARA BARS BAHAMAS Jamaica Amateur Radio Association

Bahamas Amateur Radio Society P. O. Box GT-2318 Nassau, N. P. (IARU Liaison: Rudy Charlow, C6ARC)

MONTSERRAT

ARSB BARBADOS Montserrat Amateur Radio Society P. O. Box 448, Plymouth Amateur Radio Society of Barbados P. O. Box 814E, Bridgetown Internet: jamesv@candw.ag Internet: hhf@caribsurf.com (IARU Liaison: Joseph Galloway, VP2MAG)

(IARU Liaison: Mark Gary Field, 8P6ER) NETHERLANDS ANTILLES

BELIZE **BARC** Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederlandse Antillen P. O. Box 3383, Curação, NEDERLANDSE ANTILLEN Belize Amateur Radio Club Internet: cpcpjhb@ibm.net (Inactive)

(IARU Liaison: Dr. J. H. E. Beaujon, PJ2HB) BERMUDA RSB

SURINAME Radio Society of Bermuda Vereniging van Radio Amateurs in Suriname P. O. Box HM 275, Hamilton, HM AX P. O. Box 566, Paramaribo Internet: gcuoco@ibl.bm Internet: vdhcrown@sr.net (IARU Liaison: Steve Dunkerley, VP9IM) (IARU Liaison: Haroen Bechan, PZ1EE)

BRITISH VIRGIN ISLANDS BVIRL TRINIDAD AND TOBAGO **TTARS**

British Virgin Islands Radio League P. O. Box 4, West End, Tortola Trinidad and Tobago Amateur Radio Society Internet: vp2ve@caribsurf.com P. O. Box 1167, Port of Spain, TRINIDAD (IARU Liaison: Robert Denniston, VP2VI)

CANADA RAC TURKS AND CAICOS ISLANDS **TACARS**

Radio Amateurs of Canada 720 Belfast Road, Suite 217, Ottawa, ON K1G 0Z5 Internet: rachq@rac.ca

P. O. Box 218, Providenciales (IARU Liaison: James K. Pulfer, VE3PU) Internet: jody@tciway.tc (IARU Liaison: Mrs. Jody Millspaugh, VP5JM)

CAYMAN ISLANDS CARS UNITED STATES OF AMERICA Cayman Amateur Radio Society P. O. Box 1029, Grand Cayman American Radio Relay League 225 Main Street, Newington, CT 06111 Internet: zfla@candw.kv

(IARU Liaison: Jack Benz, ZF2WI) Internet: hq@arrl.org (IARU Liaison: Dr. Larry E. Price, W4RA)

20CIEDADES MIEMBRO DE IARU REGION II

ITIAH

Radio Club d'Haiti
B. P. 1484, Port-au-Prince
Internet: russodiscuz, net

Internet: Victor Lemoine, HH2V)

HONDURAS
Radio Club de Honduras

Apartado Postal 273, San Pedro Sula Internet: aleman@globalnet.hn (Enlace con IARU: Arturo Aleman Bermudez, HRZAAB)

MEXICO FAMER

Pederación Mexicana de Radio Experimentadores

Apartado Postal 907, 06000 México, D. F.

Internet: finte@mail.internet.com.mx

(Enlace con IARU: Carlos F. Narvaez, XE1FOX)

MICARAGUA

Club de Radioexperimentadores de Nicaragua

Apartado Postal 925, Managua

Internet: kgb@hw.com.ni

(Enlace con IARU: Carlos Bendaña Sequeira, YNICB)

AMANAY

Liga Panamena de Radioaficionados

Apartado Postal 175, Panamá 9A

Internet: Imoretia@ano.np.ac.pa

PARAGUAY

(Enlace con IARU: José Moreira, HPIBUM)

RCP

Radio Chub Paraguayo Casilla de Correos 512, Asunción Internet: radiochu@infonet.com.py (Enlace con IARU: Hernando Bertoni, ZP5HSB)

PERU
Radio Club Peruano
Casilla de Correos 538, Lima 100

Internet: Officina@oabbs.org.pe
(Enlace con IARU: Alfonso Alvatez-Calderón, OA4PQ)

KEPUBLICA DOMINICANA RCD
Santo Dominicano
Apartado Postal 1157
Santo Domingo, ZP 1

(Enlace con IARU: Manuel E. Gómez, HISMEL)

Radio Club Uruguayo Casilla de Correos 37, Montevideo Internet: reubq@adinet.com.uy

KCO

VENEZUELA

(Enlace con IARU: Victor Gómez, CX6AV)

Radio Club Venezolano Apartado Postal 2285, Caracas 1010-A Internet: yvSaj@yvSaj.ampr.org

(Enlace con IARU: Rafael Vargas, YV5MAD)

BCA

VECENTINA

Radio Club Argentino
C. C. 97, 1000 Capital Federal
Internet: lu4aa@lu4aa.org
(Enlace con IARU: Oscar P. Pesiney, LUICQ)

KCB

BOLIVIA

Radio Club Boliviano
Apartado 2111, La Paz
Internet: eddymoreno@bo.net
(Enlace con IARU: Ricardo Schayman, CPIOX)

FYBKE

BKYZIT

Liga Brasileira de Radioamadores C. P. 07-0004, 70.359-970 Brasilia, D.F. Internet: labre@labre.org (Enlace con IARU: Roberto Franca Stuckert, PT2GTI)

COLOMBIA Colombiana de Radioaficionados

A. A. 544, Santafe de Bogotă Internet: hk3sb@anditel.andinet.lat.net (Enlace con IARU: Dr. Ignacio Barraquer, HK3CC)

вссв

COSTA RICA

Radio Chub de Costa Rica
Apartado Postal 2412, San José 1000
Infernet: ti0rc@usa.net
(Enlace con IARU: Mauricio Hernandez Ortega, TI4ZM)

CUBA Federación de Radioaficionados de Cuba
Apartado Postal 1, Habana 10100

Internet: frcuba@mail.infocom.etecsa.cu (Enlace con IARU: Francisco Hernández Alonso, CO2HA)

вссн

CHILE

Radio Chib de Chile
Casilla 13630, Saniago 21
Internet: rhaid@chilesat.net
(Enlace con IARU: Eduardo Ibaceta, CE3BOC)

СКС

ECUADOR

Casilla de Correos 09 01 2757, Guayaquil Indio Club Casilla de Correos 09 01 2757, Guayaquil Internet: crodrigu@gu.pro.cc (Enlace con IARU: Cesar Rodriguez T., HC2RB)

EL SALVADOR CRAS

Club de Radiosficionados de El Salvador Apartado Postal 517, San Salvador Internet: faftech@es.com.sv (Enlace con IARU: Francisco A. Fischnaler, YSIFAF)

CRAC CRAC

Club de Radioaffcionados de Guatemala
Aparrado Postal 115, Ciudad de Guatemala 01901
Internet: gudiel@guate.net
(Enlace con IARU: Marco Tulio Gudiel Dardón, TG9AGD)

URUGUAY

INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION

SECRETARIADO INTERNACIONAL

P. O. Box 310905, Newington CT 06131-0905, U. S. A.

Presidente: Richard L. Baldwin, W1RU

348 Heath Road, Bremen, ME 04551, U. S. A. Internet: rbaldwin@iaru.org

Vicepresidente: Michael J. Owen, VK3KI

3 Gordon Road, Mount Waverley, VIC 3149, Australia Internet: 100355.1423@compuserve.com

Secretario: Dr. Larry E. Price, W4RA

P. O. Box 2067, Statesboro, GA 30459, U. S. A. Internet: Iprice@iaru.org

ORGANIZACIONES REGIONALES

IARU Región I 10 Knightlow Road, Birmingham BI7 8QB, England

III noigan UAAI

Presidente: Louis van de Nadort, PAOLOU

Internet: 100423.3052@compuserve.com

Secretario: John Allaway, G3FKM

Internet: 101546.1013@compuserve.com

P. O. Box 73, Toshima, Tokyo 170-91, Japan

Presidente: Fred Johnson, ZL2AMJ

Internet: 71220.3606@compuserve.com

Secretario: Keigo Komuro, JAIKAB

Internet: RGD02521@niftyserve.or.jp

IARU MONITORING SYSTEM

Coordinadores:
Mundial: R. E. Knowles, ZLIBAD

Región II: Malcolm C. Hamon, VE3KXH, 5 Eastbank Road, Newcastle, ONT LIB IB7, Canadá Región II: Malcolm C. Hamon, VE3KXH, 5 Eastbank Road, Newcastle, ONT LIB IB7, Canadá

Internet: 102533.2761@compuserve.com

Región III: Rohan Wahrlich, ZLICVK

INTERNATIONAL BEACON PROJECT

Coordinador: John G. Troster, WelSQ, 82 Bellbrook Way, Atherton, CA 94025, U.S.A. Internet: jmtroster@aol.com

SOCIEDADES MIEMBRO DE LA IARU REGION II A DE LAS DE LA VERSION DE INGLES. UNA LISTA DE LOS COMITES DE LA IARU REGION II Y DE LAS PAGINAS "WWW" DE LAS UNA LISTA DE LOS COMITES DE LA IARU REGION II Y DE LAS PAGINAS "WWW" DE LAS UNA LISTA DE LOS COMITES DE LA IARU REGION II Y DE LAS PAGINAS "WWW" DE LAS UNA LISTA DE LOS COMITES DE LA IARU REGION II Y DE LAS UNA LISTA DE LAS UNA LI

RADIOAFICIONADOS AYUDAN BUSQUEDA EXTRATERRESTRE

Involucra el diseño y construcción de antenas, receptores, y equipos y programas de analisis, que es lo que constituye lo que es la Radioafición." Con más de 700 socios en 40 países en seis continentes, y un plan de operaciones que previene la presencia de 5000 estaciones en su red global de astronomía, la Liga SETI es "el Club de Radioaficionados ideal" dice Shuch.

Los científicos SETI buscan determinar por medición de micro-ondas se la Raza Humana fuera o no única en el Universo. Los interesados en participar en la búsqueda de vida inteligente por todo el Universo, o quienes quisieran apoyar dicha búsqueda, pueden mirar al sitio de Internet de la Liga SETI en http://www.setileague.org/,

La Liga SETI, Inc., es una corporación educativa y cientifica sin fines de lucro, apoyada enteramente por sus socios y dedicada a la búsqueda electromagnética de inteligencia extraterrestre.

Por todo el siglo actual el pasatiempo de la Radioafición ha atraido las personas técnicamente aptas con su premesa de comunicación global instantánea. Los Radioaficionados del mundo han contribuido a cada instancia de desarrollo utilizada por la industria de las telecomunicaciones, inclusive el desarrollo del Internet.

Ahora la comunidad Radioaficionada utiliza los talentos de sus integrantes en la búsqueda de vida en otras partes del cosmos.

"En la medida de que nuestra sociedad viene a ser madura tecnológicamente, el papel del Radioaficionado tiene que cambiarse," observa el Dr. H. Paul Shuch, McTX, un Radioaficionado por casi sin fines de lucro Liga SETI (Búsqueda de Inteligencia Extraterrestre). "La búsqueda de vida en que los Radioaficionados poseen, y no puede llevarse el espacio requiere el tipo de capacitación de radio que los Radioaficionados poseen, y no puede llevarse as cabo simplemente por el conectarse al Internet.

ALBERTO GRANDOLI, LUIAG, MANIUPULADOR SILENCIADO

del apreciado colega Alberto Grandoli, LUIAG, q.e.p.d. Ello constituye sin duda una pérdida irreparable para su familia así como a la familia de radioaficionados argentinos y de toda America.

"En nombre del Comité Ejecutivo de la IARU Región II y del mío propio, por favor acepten nuestras más sentidas condolencias."

Alberto Grandoli, LUIAG, quién tuvo varios cargos en el Radio Club Argentino (RCA) durante sus largos años de Radioaficionado, ya es un Manipulador Silenciado.

El Secretario de la IARU Región II YVSBPG, en un mensaje al Presidente del RCA LUICQ, dijo: "Con profundo pesar me acabo de enterar del fallecimiento

FUNDACION FAIRS COOPERA CON DARC

frecuentemente por huracanes en el Caribe Oriental. Las repetidoras, que utilizan energía solar, constituyen una parte esencial del esfuerzo por el Gobierno de mantener comunicaciones por todo el país durante tiempos de emergencias, y de estimados de los daños siguiendo dichas emergencias. FAIRS y otros equipos para la red al DARC. Durante esta y otros equipos para la red al DARC. Durante esta visita del personal de FAIRS, el DARC se encontraba llevando a cabo comunicaciones de desastre en conexión con el bloqueo de un río por caida de tierra.

El Dominica Amateur Radio Club (DARC) y su Presidente Clement James, J73CI recibieron una visita reciente de socios de la Foundation for Amateur International Radio Service (FAIRS) presidido por el Director de FAIRS Dave Larsen, repetidoras de los 2 metros que ya cubre la mayor repetidoras de los 2 metros que ya cubre la mayor repetidoras de los 2 metros que ya cubre la mayor parte del país desde varios sitios encima de montañas. Esta red de repetidoras representa un recurso de comunicaciones de emergencia vital para el pueblo de dominica, que se encuentra en una área asotada

ECC PROPONE CAMBIOS EN PERMISOS DE RECIPROCIDAD

constituye "prueba por sí misma de que el operador extranjero queda calificado para la autoridad de operación recíproca." Operación de reciprocidad bajo el régimen propuesto serta "por reglamentación", que quisiera decir que no habrita requisito especial de acción por parte del solicitante, y que se eliminaría al Formulario 610-AL.

Bajo el procedimiento "por reglamentación" la FCC emitiría una reglamentación global de que la licencia otorgada por el país de origen de un Radioaficionado extranjero constituye prueba de su habilidad de operar su estación de Radioaficionado en los Estados Unidos, así que el Radioaficionado en los Estados Unidos, así que el Radioaficionado extranjero en los Estados Unidos al llegar en dicho país. Si algún oficial le solicitaria prueba de su autoridad de algún oficial es solicitaria prueba de su autoridad de cuestión simplemente le mostraria a tal oficial su licencia de su país de origen.

(Gracias ARRL Lener)

En un Aviso de Intento de Reglamentación (MPRM) muy sustantivo, la FCC ha sugerido varios cambios en los reglamentos que puedan afectar a la Radioafición. El MPRM WT 98-20 titulado Universal de Licencias en los Servicios Inalambricos de Telecomunicaciones" solicita comentarios sobre una cantidad de propuestas, inclusive una que permitirfa la operación automática recíproca de Radioaficionados extranjeros deseando operar sus restaciones en los Estados Unidos si su país ha firmado un acuerdo de reciprocidad con los Estados Unidos.

La FCC dice que ha decidido tentativamente de que "hay poca o ninguna necesidad de seguir otorgando el formulario 610-AL de perimao de reciprocidad" para Radioaficionados extranjeros licenciados porque la licencia de cualquier país extranjero con el cual Estados Unidos tiene un acuerdo de reciprocidad

ELIOPIA SOLICITA MEMBRECIA IARU

solicitar licencias en su propio país. La Presidente y Oficial de Enlace IARU es la Sra. Bitsiet Amare, G7VXK. Otros directivos incluyen la Sra. Brucktawit Alula, G7VXI, Secretaria General; Ato Daniel Ashinet, Secretary de Inscripción; la Sra. Deribe Alemayehu, G7VXG, Gerente Técnico; Ato Bruck Klidane, MICIM, Manager de QSL Buró. La dirección de la EARS es P.O. Box 60258, Addis dirección de la EARS es P.O. Box 60258, Addis Ababa, Etiopía.

La Ethiopian Amateur Radio Society (EARS) ha solicitado membrecía IARU.

La EARS fue fundada en 1992. Tiene 30 socios, 17 de los cuales son Radioaficionados con licencia. La solicitud dice que hay 17 Radioaficionados licencia en Etiopía. Los que tienen estaciones con licencia en Etiopía son primordialmente extranjeros, pero unos ciudadanos de Etiopía han salido aprobados en el exámen del Reino Unido, ya tienen licencias del Reino Unido, ya tienen licencias del Reino Unido, ya se encuentran en el proceso de

TUNEZ PIDE SER MIEMBRO DE IARU

Los oficiales de ASTRA son: Azizi Noureddine, Presidente; Salhi Mohamed, Secretario General y Oficial de Enlace IARU; Jlassi Anas, Secretario General Adjunto; y Mohamed Hedi Abida, Tesorero.

Bey, Tunez, Tunez.

La Association Tunisienne des Radioamateurs (ASTRA) ha solicitado ser miembro de la IARU.

La sociedad fue fundada el 10 de marzo de 1997. ASTRA tiene 27 socios, 12 de los cuales tienen licencias de Radioaficionado. Hay 12 Radioaficionados licenciados en Tunez.

ARDF EN LA REGION II

por Joe Moell K00V

Aquí está su oportunidad de participar en los esfuerzos iniciales. Estamos buscando a puntos de contacto ARDF en ciudades y pueblos en todas partes de la Región II. Si pudieramos lograr el tener muchas búsquedas de zotro de práctica para identificat y entrenar las futuras estrellas del radio-orientarismo, y si la participación en campeonatos nacionales e internacionales de búsqueda de zotros le llama la atención, favor enviarme un mensaje de correo electrónico en homingin@sol.com y le agregaremos a la lista de puntos de contacto.

Para más información sobre el deporte de ARDF, favor mirar al sitio de Internet http://members.aol.com/homingin/

En este sitio ud. encontrará varias páginas dedicadas a la búsqueda de zorros por pie junto con enlaces a muchos sitios ARDF en todo el mundo.

Se llevó a cabo el Campeonato Mundial de Búsqueda de Zorros (ARDF) el octubre pasado en Alemania. Los Radioaficionados y no-Radioaficionados de decenas de países se reunieron para ver cuales de los más de 250 participantes serten ganadores individuales o de equipo en este deporte al aire libre que combina la búsqueda de zorros con el orientarismo. Desafortunadamente no habían orientarismo. Perafortunadamente no habían participantes por parte de los Radioaficionados norteaméricanos. Hemos perdido la diversión.

Un grupo pequeño de radio-orientaristas en los Estados Unidos y Canadá se han unido para tratar de Ilenar la brecha. Un nuevo Comité Organizador ARDF ayudará y alentará a los Radioaficionados y que patrocinen eventos de búsqueda de zorros estilo internacional en los niveles locales, estatales y nacionales. Una de las muchas metas que tenemos es lograr un Campeonato ARDF de la IARU Región II a mediados de 1999.

ESTADOS UNIDOS FORMARA PARTE DEL ARREGLO CEPT

La aprobación del pedido de los Estados Unidos se hizo en una reunión a fines de enero en Groningen, Países Bajos, del Grupo de Trabajo de Reglamentación de Radio (WGRR) de la CEPT. Se ha instruido a la Oficina Europea de Radiocomunicaciones (ERO) notificar oficialmente a la FCC de dicha decisión.

La acción por parte del Departamento de Estado se hizo a pedido de la American Radio Relay League (ARRL) de que los Estados Unidos tomara ventaja de los arreglos previstos por la Recomendación T/R 61-reconocida por administraciones participantes del arreglo CEPT y que se quedarfa válida para visitas arreglo CEPT y que se quedarfa válida para visitas enmienda a los reglamentos para Radioaficionados que harfa más fácil para los Radioaficionados com ilcencia CEPT o Permiso Internacional de Radioaficionado (IARP) operar sus estaciones durante visitas cortas a los Estados Unidos.

(Gracias ARRL Letter)

Proximamente los Radioaficionados de Estados Unidos no tendrán que solicitar permisos de reciprocidad para poder operar sus estaciones durante visitas cortas a la mayoría de los países europeos. Aún cuando serían varias semanas antes de que se haga el anuncio oficial, se ha sabido que el pedido por parte de los Estados Unidos de participar en el astema europeo de licencias para visitantes ha sido aprobado. Como resultado, la mayor parte de los aprobado. Como resultado, la mayor parte de los aprobados temperar en el Radioaficionados europeos visitandos a los Estados (Unidos tampoco tendrían que llenar el Formulario DIOA de la FCC.

El septiembre pasado, el Departamento de Estado de los Batados Unidos solicitó la participación de los Estados Unidos en el sistema de licencias de la Conferencia Europea de Administraciones Postales y de Telecomunicaciones (CEPT). Los licenciados CEPT pueden operar sus estaciones en países participando en el sistema CEPT sin solicitar permisos de reciprocidad.

KADIO CLUB DE HONDURAS SELECCIONA JUNTA DIRECTIVA

Juan Pablo Soto, HR2JPQ
Francisco Reynaud, HR2JPP
Carlos Galo J., HR2CDG
Francisco Musa, HR2MAP
Mario A. Paz, HR2AAB
Arturo Aleman B., HR2AAB
(Gracias HPIDJ)

Fiscal:
Secretario:
Primer Director:
Segundo Director:
Tercer Director:
Brilace con IARU:

El Radio Club de Honduras (RCH) recientemente ha seleccionado una nueva Junta Directiva para el período actual, Incluyen a:

Presidente: Arturo Aleman B., HR2AAB
Vicepresidente: Jorge Alvarez, HR2IAW

Tesorero: Hugo E. Guerra, HR2HEG

PRESIDENTE TRINIDADIANO VIENE A SER PATRON TTARS

Este reconocimiento de TTARS por el Presidente es un resulto directo de la participación activa de entrenar los ciudadanos del país en los oficios radioelectrónicos, así ayudando al país adquirir personal técnicamente calificado tan necesitado en esta Etapa de Información.

De acuerdo con un artículo en el Trinidad Guardian, el 27 de noviembre de 1997 el Presidente Arthur N. R. Robinson de Trinidad y Tobago se hizo Patrón del Trinidad & Tobago Amateur Radio Society (TTARS) durante una reunión que llevó a cabo con socios de TTARS en el Mormandie Hotel en Puerto España.

VRAS ANUNCIA OFICIALES

Doesje, PZIEB. PZIEE también sirve como Oficial de Enlace con la IARU. Se puede contactar a VRAS por teléfono en 597-425-672.

(Gracias YVSBPG)

El Vereniging van Radio Amateurs in Suriname (VRAS) ha anunciado que su Presidente es Haroen Becham, PZIEE y su Secretaria es la Sra. De Boer

AARC ACTUALIZA DATOS SOBRE SUS OFICIALES

Gerardo Oduber, P43G
Anthony Thiel, P43T
Itwin Provence, P43IDP
(Gracias UXIL)

Tesorero:

Secretario:

El Aruba Amateur Radio Club (AARC) ha anunciado que sus oficiales para 1998 incluyen:
Presidente: Richard Chirino, P4/YV4DPS

WRTC-2000 A LLEVARSE A CABO EN SLOVENIA

los mejores radioconcursantes del mundo para operar en un mismo area geográfica utilizando estaciones aproximadamente iguales an cuanto a potencia y sistemas de antena.

Normalmente se lleva a cabo los WRTC en conjunto con el Campeonato HF de la IARU en el mes de julio. Se invitan a las personas que deseen más información al respecto contactar a Tine Brajnik, 550A en tine.brajnik@guest.ames.si

Se llevară a cabo el próximo Campeonato Mundial de Equipos de Radiodeporte (WRTC) en Slovenia en el año 2000, con el Slovenia Contest Club como anfitrión. Este evento ha sido aprobado por el Comité Permanente del WRTC.

Los WRTC, también conocidos como las Olimpiadas de la Radioafición, se han llevado a cabo previamente en Seattle en 1990 y en San Francisco (Estados Unidos) in 1996. Este Campeonato trae muchos de

FRACAP-98 A LLEVARSE A CABO EN SEPTIEMBRE

radioaficionados del mundo. cabo el domingo 26 de julio, abierto a todos los patrocinará el Concurso FRACAP-98 a llevarse a 278-5905 o (+1) 503-260-5874. CRAS también fafisch@es.com.sv o por FAX a CRAS en (+1) 503en contacto con YSIFAF por correo electrónico en a la Convención, se invita a los interesados ponerse Para obtener información y hacer reservas para asistir

Intercontinental de San Salvador, El Salvador. de septiembre en el Hotel Camino Real llevará a cabo dicha Convención los días 11, 12 y 13 Francisco Fischnaler, YS1FAF, informa que se (FRACAP). El Secretario General de FRACAP Radioaficionados de Centroamérica y Panamá Convención anual de la Federación (CRAS) será anfitrión de FRACAP-98, la El Club de Radio Aficionados de El Salvador

LA ISLA DE PITCAIRN CAMBIA AL PREFIJO VP6

independencia. Barbados antes de que ese país obtuvo su había sido utilizado por los Radioaficionados de radioveteranos recordarán que el prefijo VP6 una vez prefijo internacional VRA-VRZ a la China. Los a la China, el Gobierno Británico cedió el bloque de de la reversión de la colonia británica de Hong Kong VP6TY. Se ha hecho el cambio porque, como parte ejemplo, de aquí en adelante se identificará como indicativos de VR6 a VP6. Así que VR6TY, por una posesión británica, cambiaron el prefijo de sus Radioaficionados en la isla Pitcairn del Pacifico Sur, A partir del 1ºº de mayo de 1998 los

LABRE SELECCIONA NUEVOS OFICIALES

Roberto Franca, PT2GTI Director Ejecutivo: Harry Roberto Beeh Vicepresidente para Asuntos Internacionales:

Jose Bellini Filho, PT21B Asesor Especial (Asuntos Extranjeros):

(Gracias YV5BPG)

elegido nuevos directivos para el período actual. Radio Club Paraguayo (RCP) recientemente ha La Revista de la IARU Región II ha sabido que el

sus nuevos oficiales para el período actual. Son:

Radioaficionados (LABRE) recientemente seleccionó

El Consejo Federal de la Liga Brasileira de

Primer Vicepresidente:

Presidente:

Manoel Cardoso, PP6FM

Sonivaldo Vieira, PY1SL

KADIO CLUB PARAGUAYO ELIGE NUEVOS DIRECTIVOS

(Gracias NX1L) Secretario. Presidente y a Carlos Lacarrubba, ZP5CGL como Incluyen a Roberto Krauer, ZP5RKV como

RCCR TIENE NUEVOS DIRECTIVOS

Enlace con IARU: William Gross Ortiz, Tl2WGO Presidente: Eduardo Orville Jiménez Mora, TI2EOJ

Mauricio Hernandez Ortega, TI4ZM

(Gracias YV5BPG)

actual. Entre ellos son: ha nombrado directivos nuevos para el período El Radio Club de Costa Rica (RCCR) recientemente

COMO PONER AL DIA INFORMACION EN EL CALLBOOK

mklein@voicenet.com

Hay por lo menos dos companias demás que producen discos CD-ROM con listas de estaciones en todo el mundo. Una es Buckmaster. Se consigue información para pedir el *HamCall* CD-ROM de Buckmaster por el sitio Web http://www.buck.com

Otro producto similar es el disco QRZ Amateur Radio. Se obtiene información al respecto en el sitio http://www.qrz.com

Ya el Radio Amateur Callbook ha hecho fácil que un Radioaficionado puede corregir o poner al día la información sobre su propia estación que aparece en dicho disco CD-ROM. El dueño de la licencia en cuestión solamente tiene que enviar la información correcta por correo electrónico a correcta por correo electrónico a 103424.2142@compuserve.com o ral@injersey.com

El disco CD-ROM del Callbook ya sale dos veces por año, en mayo y noviembre. Se puede conseguir la información para su compra por correo electrónico a

CKAG ABRE SEDE NUEVA, ELIGE DIRECTIVOS

Presidente: Marco Tulio Gudiel Dardon, TG9AGD Vicepresidente:

Carlos Samuel Arevalo Castillo, TG9CC
Secretario: Jose Manuel Ortiz Leon, TG9AUO
Tesorero: Manuel Augusto Arrivillaga, TG9AJ
Primer Vocal: Humberto Aguilera Vizcatra, TG9AYX
Segundo Vocal: Hector Alfredo Juarez, TG9AHJ
Tercer Vocal: Gabriel Ruiz Herrarte, TG9AHJ
Tercer Vocal:

(Gracias TG9AGD, YV5BPG)

El Club de Radioaffcionados de Guatemala (CRAG) ha establecido una nueva sede en:

Centro Comercial Super Centro Molino Calzada Roosevelt, Km. 15, Zona 11 3er. Nivel, Local No. 117. Teléfono/Fax: (502) 597-2027

CRAG también ha elegido nuevos directivos, quienes son:

CRAS ELIGE NUEVOS OFICIALES

Secretario: Jose Enrique Celis, YSICZ
Prosecretario: Fabian Zarrabe, YSIGF
Tesorero: Francisco Gavidia, YSIGF
Protesorero: Manuel Mayora, YSICMR
Primer Vocal: Wallace Rivas, YS4AAA
Segundo Vocal: Carlos Hernandez, YSIIE
(Gracias YSIFAF)

General Ordinaria, en la cual los siguientes oficiales fueron elegidos para el período 1998-1999;

Presidente: Francisco Fischnaler VS1EAF

El Salvador (CRAS) llevó a cabo su Asamblea

El 31 de enero 1998 el Club de Radio Aficionados de

Presidente: Francisco Fischnaler, YS1FAF Vicepresidente: Mario G. Valiente, YS4GV

ERRATA

En el mismo artículo Attila Matas, OMIAM, fue identificado como Presidente del IARC. En verdad el Presidente es Phillipe Capitaine, HB9KRG. OMIAM is su Vicepresidente. Finalmente, en el mismo artículo, Robert Jones fue identificado como Jefe del Buró de Reglamentación de Radio. Su título y vetdadero es Director del Buró de Radiocomunicación. El Redactor Jefe pide disculpas por cualquiera confusión que habrá sido causada por tales errores.

En el número de la Revista de la IARU Región II correspondiendo a diciembre 1997, en el artículo itiulado "Se Lleva a Cabo Conferencia CMR-97 en cuando sea posible que la Conferencia CMR-99 de la MIT serta postergada hasta el año 2000, hasta el momento no se ha hecho tal decisión, así que se presume que el próximo Conferencia UIT tendrá lugar en 1999 so aviso confrario, por ende sigue siendo identificado como CMR-99.

Al filo de las 4 de la mañana, las condiciones de propagación empeoraron, por lo que empezaron los relevos de los mensajes, iniciandose por ejemplo el mensaje de Sonora a Tabasco, manejandolos ahí Jorge Zamudio Arenas, XE3RMT, y de Tabasco a Tijuana B.C. de aquí a la Cd. de Mexico para el Sistema Macional de Protección Civil., y se regresaba por la misma vía.

Apoysron en condiciones de propagación dificiles: lsidro Angel Gutierres, XE2RIG; y Abraham Parra, XE2TPE. El Doctor Zamudio se tuvo que ir a dormir, a las 04:30 de la mañana y las condiciones de propagación eran muy dificiles, y con mucho ruido, tanto en las bandas de 40 como en 80 metros, no nos escuchabamos unos a otros.

A las 05:05, los rescatistas que partieron de Paredoncito, reportaron a Miguel, XE2TUJ, que al fin se había encontrado a la lancha, y que habían tomado la decisión de remolcarlos a tierra, al punto mas cercano, esto sin esperar a que la fragata de la Armada de México los escoltara, para abreviar tiempo. Estimaban arribar a el al filo de las 10 de la mañana, a un lugar denominado Pabellon Colorado, Sonora, para que un medico les hiciera un chequeo.

El Sistema Nacional de Protección al cual estamos integrados todos los radioaficionados de México, a través de un Convenio de Coordinación y Concertación de Acciones en Materia de Protección Civil, celebrado el 20 de mayo de 1993. Se haria cargo de continuar con el seguimiento sobre la información de la atención medica de estas personas. Mosotros nos despedimos para it a descanast, aunque fue dificil conciliar el sueño para algunos, por la fuerte tensión emocional a que estuvimos sujetos por la fuerte tensión emocional a que estuvimos sujetos por la sueño en que se desarrollaron los hechos.

Al dás siguiente, los comentarios no hicieron ver que teniamos un gran numero de radioaficionados escuchando, y fué satisfactorio saber que prevalece comunicaciones de encegencias en la radioafición, aun cuando sea esta actividad solo una mas de las facetas que desarrolla, que se conjuntan: Experiencia, prudencia, capacidad, raciocinio, y un alto espiritu altruista, que ha ha producia desarrolla.

Internacional representa en casos de desatres. buenas posibilidades que este Recurso Nacional e con lo que se multiplicarian sustancialmente las mayor número de radioaficionados en todo el país, proximos cuatro años, México pueda contar con un esfuerzos esperamos que resuten positivos, y en los desarrollo de la radioafición en México. Estos de Radio Experimentadores, en sus proyectos de medida de sus posibilidades a la Federación Mexicana fomentar la radioafición en México, apoyando en la Felipe Muñoz, ha buscado la forma de ayudar a actividad afín al deporte, en la persona del Lic. Mexicana, a la cual estamos integrados como una en estos ultimos años. La Confederación Deportiva radioaficionados, inclusive ha descendido este número a su población uno de los números mas bajos de uno de los paises del continente que tiene en relación respectivos paises. Lamentablemente nuestro pais, es

Las condiciones de propagación hasta las 23: 00 hrs., nos habian favorecido, constantemente haciamos pruebas, preparandonos para que, en caso de modificar su posición el espejo radioelectrico, poder mensajes. A los reportes de señales se integraron también, la estación del Centro Nacional de habiamos recabado ademas los númetos telefonicos de todos aquellos que estaban involucrados con el recaste, faltando unicamente los de Maximiliano, y Miguel, que se encontraban en zona en donde no habias servicio telefonico.

Al Atardecer, Maximiliano había estado haciendo pruebas con señales luminosas, "lanzando luces" nos pruebas con señales luminosas, "lanzando luces" nos deriva. Algunas veces la respuesta era afirmativa, por lo que se organizo otra lancha para integrarse a la busqueda, la lancha anterior, había tenido que regresarse por combustible. Esta lancha llevaba equipo de banda civil y de banda marina. La fragata también estaba sintonizando la frecuencia en la banda civil, en donde Maximiliano mantenia el contacto con los naufragos. Empezo a lanzar las bengalas con especio de 45 minutos, y la cuarta fue vista por los escadores, quienes manifestaron a Maximiliano su pescadores, quienes manifestaron a Maximiliano su

situaciones de desastre. Internacional cuentan, como una alternativa en Internacional con que México y la Comunidad estos se convierte en un Recurso Nacional e recreación y competencia, que en momentos como actividad de estudio, investigación, experimentación, nuestra especialidad, la radio, la radioafición, esa jornadas: Sirviendo a la Sociedad, empleando fin que en multiples ocasiones nos ha unido en largas coordinadas funcionando sistematicamente en pos del los radioaficionados haciendo equipo, en labores ocurriendo para que no interfirieran. Como siempre, Morse se encargaban de informarle lo que estaba escuchaban alguna estación hacerse presente en Clave alternas. Permanecieron con nostros y cada vez que tráfico. lo mismo hicieron en las frecuencias

Arturo, XE2XR, nos Ilamô nuevamente para decimos que Maximiliano había infundido optimismo a los naultagos y que estos se encontraban mejor. Radioaficionados de Sur America, aprovechando un espacio en las comunicaciones, preguntaban sobre la ubicación de la embarcación a la deriva, otro radioaficionado, de un posis de Centro América invitó a los que quisieran información, para que se cambiaran de frecuencia y dejaran a México el uso de cambiaran de frecuencia y dejaran a México el uso de cambiaran de frecuencia y dejaran a México el uso de cambiaran de frecuencia y dejaran a México el uso de cambiaran de frecuencia y dejaran a menos de 40 estaciones de radioaficionado de diversos paises escuchando como estabamos los radioaficionados mexicanos manejando la emergencia.

multiplicando el numero de radio aficionados en sus de America, a favorecer a la radioafición, motivo a las administraciones de los paises de el resto aplicación y probada eficiencia. Esta experiencia de radio comunicaciones de fácil tecnologia la importancia del Servicio de Aficionados, como una Telecomunicación), se reconoce por estas acciones, reuniones de la UIT (Unión Internacional de no se ha vuelto a registrar nuevamente. En las los sistemas convencionales, sentó un precedente que resto del Mundo, ante la destrucción y saturación de necesidades de comunicaciones de México, con el en la que los radioaficionados sustituyeron las situaciones de emergencias. La experiencia de 1985, manejo de radiocomunicaciones de aficionados para de la radioafición mundial, en lo que respecta a México tiene un prestigio muy grande en el ámbito Aqui quiero puntualizar, que la radioafición de

Fragata P04, se dirigiria a la zona de la busqueda, y se enlazaba a partir de ese momento también a nuestra frecuencia. Saludamos al operador de radio de la embarcación y le proporcionamos la información que teniamos.

los pescadores fueron informados de inmediato sobre el retiro de las avionetas por la perdida de visibilidad la entrar la noche y de que la P04, en un tiempo estimado de 3 horas estaria en la zona; solicitandoles indicaron que solo veian en el cielo dos estrellas, que una la tenian enfrente y la otra a la espalda. Aun referencia de su ubicación estos datos era muy vago, eran similares a los datos que anteriormente también pudieron aportar a las avionetas, diciendoles que solo veian una nueva esta el cielo de suceriormente también pudieron aportar a las avionetas, diciendoles que solo veian una nube y que se encontraban abajo de ella.

La fragata PO4, nos señalo, que cuando estuviera acercandose a la zona de la busqueda, encenderia todas sus luces y empezaria a lanzar luces de bengala, para que los naufragos, al verlas, nos informaran en que dirección las veian y la fragata concetrarfa hacia ese punto la busqueda.

dejaran libre para ayudarnos en nuestro cometido. emergencia en la frecuencia y que solicitaban que la para informarles a estas estaciones que habia una informaron que se pasaban al modo de clave morse, de telegrafista, y actualmente retirado, quienes nos Nuevo León, Angel, XE2NOA, con mas de 40 años de la marina mercante de México; y de Monterrey, XEIUWB Telegrafista experimentado, radiooperador entonces aparecieron del Puerto de Veracruz, Felipe, encontrarse con algun nuevo amigo en las bandas, un país mas a su record de aficionado, o para buscando hacer algun contacto interesante para sumar llamando en telegrafía a muy alta velocidad, que aparecieran estaciones de radioaficionados impotencia, nos quedamos callados. El silencio, hizo preocupamos por el mensaje, sintiendo un poco de falta de visibilidad. Todos los Radioaficionados nos ya no podrian ser rescatados en la noche, debido a la estos sufrian otra crisis emocional, pensando en que procuraba levantar el ánimo de los naufragos, ya que Arturo XE2XR, nos informó que Maximiliano Otero,

Los manipuladores telegraficos de los dos radioaficionados mexicanos se dejaron escuchar en todo el Continente e hicieron que en un dos por tres, la frecuencia quedara nuevamente limpia de todo

estaba siendo interferido por comunicaciones de usuarios de esa banda en el estado de Chiapas, debido a la reflexion de estas señales en la ionosfera, po le permitian escuchata si los pescadores llegaban a ver a las avionetas que estaban buscandolos, y la posible ubicación en que las veian; para reorientar a estas ultimas en esa dirección.

Se solicito a Protección Civil que llamara por teléfono a la Cruz Roja de Chiapas, que también opera en esa frecuencia, para que se dirigiera a todas sus delegaciones municipales, con la solicitud de que se abstuvieran de utilizar esa frecuencia, explicandoles brevemente lo que estaba ocurriendo.

a las avionetas que buscaban localizarlos. los naufragos, pudimos enterarnos que ellos no vieron restablecido el contacto de Alejandro, XEZTCH, con se habian cambiado posteriormente a otra. Una vez a ayudar en el rescate dejando libre la frecuencia, y involuntariamente interfiriendo, habian sido invitados XE2XR, que las personas que habian estado frecuencia. Minutos después, nos reportó Arturo, para convencer a sus usuarios de no utilizar esa labor de acudir a las frecuencias de la Banda Civil Tuxtla Gutierres, quienes iniciaron personalmente la Nigenda, XE3CHE, Ricardo Edelman, XE3AXB de José Francisco Radioaficionados de la entidad presentes dos Inmediatamente se hicieron

Mo empezó a preocupar la cercanía de la noche, ya que a bordo de la lancha no había mas recursos que cuando existia la posibilidad de hacer chispas utilizando los cables de la bateria para ser vistos en la noche, esto era un riego, que no aseguraba éxito y si podia eliminar la opción de prolongar mas tiempo la comunicación por radio.

A las seis de la tarde, se escucharon radioaficionados del Ecuador, iniciando sus prácticas diarias de comunicaciones de emergencia llamando a todas sus localidades. Les informamos que la Red Nacional de Emergencia de México, se encontraba implementada y en uso de esa frecuencia, para apoyar a nuestras autoridades en el rescate de pescadores a la deriva. Ante lo cual nos dejaron la frecuencia libre para efectuar nuestra labor.

Al anochecer, las avionetas se retiraron por falta de combustible, y la 6a zona naval nos informo que la

Emergencia, desde Querétaro, Qro.

En Paredoncito, Sonora, salió una lancha de un grupo de emergencia local; guiandose por la intensidad de la señal de la radio, buscaba aproximarse lo mas posible a la zona en donde estos se encontraban.

Como puede hacerse dificil de comprender para un lector ajeno al ambito de las comunicaciones vía radio, sin extendemos demasiado, haremos una muy pequeña explicación sobre su comportamiento.

Zona Naval y a las Avionetas. al Sistema Nacional de Protección Civil, a la 6a quien nos retransmitio el informe, y fue suministrado radioaficionado: Miguel López Lara, XE2TUJ, proporciono vía la banda marina, a otro que recibia muy fuerte la señal de radio y, un momento en que la lancha de voluntarios reporto escucho el mensaje?, -por favor retransmitalo. Hubo recepción de la señal, cuanto se preguntara: ¿Alguien escuchaban, prestos a intervenir si ellos, tenian mejor radioaficionados, sin intervenir, pacientemente, solo Concientes de eso, varios interferencias. nos impidiera escuchar los mensajes libres de dispositivos industriales o domesticos cercanos que ruidos atmosfericos o generados por algunos mismo, deseabamos que la banda no se llenara de fuertes, por los participantes en el evento. Así superficie de la tierra, fueran escuchadas claras y nuestras señales incidiendo en él y reflejandose a la encontrara a la altura mas conveniente, para que atmosfera por influencia de los rayos solares, se radiolectrico formado por la inonización de la banda de 40 metros dependian de que el espejo caso solo dire, que nuestras comunicaciones en la por reflexion ionosferica entre otras formas. Para este Las señales de radio se propagan por vía directa, o

Despues de varios día en el mar, perdidos, sin agua, sin alimentos, y llamando constante y desesperadamente por el radio de Banda Ciudadana sin obtener respuesta, hasta el día viernes, los pescadores, se encontraban con el ánimo decaido, contantemente le recomendabamos a Maximiliano Otero, que les transmittera confianza y animo, para que resisitieran, indicandoles que ya se estaba buscando su rescate.

A las 07:15 horas, Arturo XE2XR, nos reportó que el canal de la Banda Ciudadana -en donde estaban en comunicación los naufragos con Maximiliano Otero-

KADIOAFICIONADOS AYUDAN EN RESCATE DE PESCADORES

por César Figueroa Vergara, XE1KW

de HF (Alta Frecuencia), pidío apoyo a otro radioaficionado de nombre Arturo Palomares, XE2XR; quien estaba enviando la información sobre la emergencia a todos los participantes.

Otro radioaficionado Pedro Herrera, XEISKL, informó que el Sistema Nacional de Protección Civil, en la persona de su Director de Administración de Emergencias ya había sido enterado por el, indicandoles que en un momento estaría un operador permenentemente en las frecuencias de la Red Nacional de Emergencia, para coordinarse con nosotros a fin de lograr el rescale de estas personas.

La Federación Mexicana de Radio Experimentadores, A.C., desde 1993, al Sistema Nacional de Protección Civil de la Secretaria de Gobernación, habiendo desde entonces colaborado en un sinnúmero de oportunidades con el SINAPROC, coordinando a los raduioaficionados mexicanos, a través de la Red Nacional de Emergencias, en labores de este tipo.

Barrera, XEIUAG, Director de la Red Nacional de Aires Durango; en la emergencia; y Antonio Gamboa participando desde las 13:00 hrs., desde Buenos B.C; Eusebio Coronel, XE2LOG que estaba Carmen Santa Ahumada, XE2SCD desde Tijuana, para hacer los relevos a los mensajes, como la Sra. Navojoa, Sonora, se sumaron otros radioaficionados Palomares, XE2XR, quien nos informaba desde a Alejandro XE2TCH, y este a su vez a Arturo mensajes que recibia de la lancha se los hacia llegar pescadores y carecía de una línea telefonica, los la Banda Civil, se encontraba en un lugar de Sonora), como Maximiliano Ortiz, el operador de Los Medanos, todas estas localidades del Estado de Huihuilai, en Sonora, Bahia Lobos, Santa Rosalia, señalaban como puntos de referencia la Isla datos aportados desde la lancha a la deriva, los cuales Esta zona se determinó preferencialmente por los que ya habian salido 2 avionetas a revisar la zona. se realizó el rescate. El CENACOM, nos informo permaneciendo así, durante todo el tiempo hasta que Posteriormente lo haría también la 6a Zona Naval, radio con la Red Nacional de Emergencia. Nacional de Protección Civil, enlazó su estación de El Centro Nacional de Comunicaciones del Sistema

El viernes 22 de agosto, al llegar a mi domicilio como casi todos los fines de semana, encendi mi equipo de radioaficionado, para iniciar un festin de comunicaciones a cuantos puntos del mundo como me fueran posibles, aprovechando los días el fin de semana. Escuche sin poner mucha atención que se encontraban en la frecuencia de la Red Macional de Barrera, XEJUAG. Procedi a terminar de "llegar", saludando a mi esposa y posteriormente a ponerme saludando a mi esposa y posteriormente a ponerme ropa comoda, a fin de estar a gusto en el cuarto de radio practicando mi afición durante largo tiempo.

ese momento de equipo para comunicar en las bandas XE2TCH de Navojoa, Sonora. quien por carecer en en contacto con el Radioaficionado Alejandro Corral captar la señal de los pescadores a la deriva, se puso nombre (Maximiliano Otero Ruíz), despues de problema, gracias a un usuario de la banda civil de pais se habían involuctado en ayudar a solucionar el entere, que los radioaficionados de aquella zona del quienes efectuaban las comunicaciones. Así me cantidad de datos existentes, sin interferir entre radioaficionado, procedimos a anotar la mayor participación en situaciones de emergencias como se encontraban y los encontrara. Acostumbrados a la potencia o que alguien pasara por el punto en donde radiotransmisor de banda ciudadana de muy baja probabilidades de sobrevivencia eran: Un equipo con un motor descompuesto, y que sus unicas asaltados en alta mar y abandonados en una lancha obis naidad sup ay -nadamtolni nùgse- otsoga encontraban en esa situación desde el día Lunes 18 de del Estado de Sonora; estos pescadores se a la deriva en el Mar de Cortés, frente de las costas Salomon y Julio Cesar Soberanes, que se encontraban tres pescadores: Juan Ramón Beltrán, Julio Cesar estaban efectuando comunicaciones para rescatar a plática, y me enteré que sa habia activado esta y que suculentos contactos. Puse atención al tema de la banda adecuada para hacer los mejores y mas Emergencia en la banda de 40 metros, y buscar la de cambiar la frecuencia de la Red Nacional de comparten tambien el gusto por la radioafición, antes amigos de diversas latitudes del planeta, que de casi cada viernes en compañia de infinidad de Una vez equipado a pasar mi "parranda radiofonica"

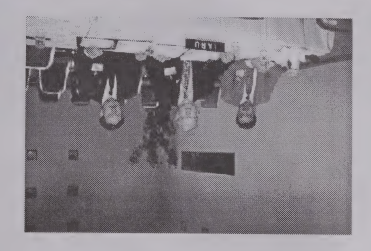
HC2EE Y LU2AH ASISTEN ASAMBLEA CITEL

Afortunadamente parece que los oficiales de CITEL quisieran recibir sugerencias de la IARU Región II al respecto y queden dispuestos a hacer arreglos satisfactorios a la IARU Región II.

(Gracias HC2EE, LU2AH) recientemente por oficiales de CITEL. http://citel.oas.org/citel.htm ha sido mejorado Sitio de CITEL en el Internet Comunicaciones en algunos países ha sido difícil. El λ Ministerios de Relaciones Exteriores secundario es que coordinación del asunto entre los han llevado a los oficiales equivocados. Un problema con sus Administraciones Nacionales respectivas, o lo IARU Región II todavía no han discutido el asunto de los casos es que las Sociedades Miembro de la Se hizo notar que el problema principal en la mayoría una de las 22 delegaciones presentes en la Asamblea. HC2EE and LU2AH discutieron el IARP con cada su ratificación por los estados miembro de CITEL. Permiso Internacional del Radioaficonado (IARP) y tocado por la Asamblea de CITEL fue el progreso del Otro tema de interés al Servicio de Radioaficionados

El 2 de marzo de 1998 se inauguró la Segunda Asamblea General de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) de la Organización de Estados Americanos (OEA) en Quito, Ecuador. Presentes como Observadores representando a la Reinaldo Szana, LUZAH y el Director de Area Pedinardo Estrada, HC2EE. El Oficial de Enlace IARU para el Guayaquil Radio Club (GRC), Cesar IARU para el Guayaquil Radio Club (GRC), Cesar Rodriguez, HC2RB, también se hizo presente

Entre las temas de discusión, el que más podría afectar a la IARU Región II tenía que ver con propuestas que previeron cambios en el estado de Observadores y las organizaciones que representan en la reuniones CITEL. Hay preocupación de que las organizaciones como la IARU Región II tendrían que mantener su estado de Observador en el futuro. La misma posibilidad existe com respecto a las organizaciones acreditadas como Observadores ante la Union de Telecomunicación Internacional (UIT), como se ha informado previamente.



(I-D): HCLEE, LUZAH y HCLRB en la mesa de los Observadores IARU en la Asamblea de Quito.



Algunos de los asistentes: (i-d) el Presidente de la IARU Región II VE3CDM; el Presidente de RAC VE7RD; S. E. Embajador de Jordania Samir Khalifeh; el President de RAQI VEZZDL; un familiar de VE3CJ Sandy Leishman; y el integrante del Panteón de Honor de los Radioaficionados Canadienses VE3HC



(i-d) Sandy Leishman; Embajador Khalifeh, la ayudante de Noel Eaton durante la guerra Moire Fee; VE3CDM;

y VE3HC a pie frente al puesto de operaciones de la Estación Memorial VE3CJ

SE ESTABLECE ESTACION MEMORIAL EN HONOR DE VE3CJ

Atkins, VE3CDM; el Presidente de Radio Amateurs of Canada (RAC) Farrell Hopwood, VE7RD; el Vicepresidente de la American Radio Relay Lesgue (ARRL) Hugh Turnbull, W3ABC; el Presidente de Lamoureux, VE2ZDL; y el integrante del Panteón de Hammond, VE3HC. Si recibieron cartas de felicitación del Primer Ministro de Canadá Jean Chretien y del Primer Ministro de Canadá Jean Harman del Primer Ministro de Canadá Jean Primer Ministro de Canadá Jean Parteiro de Primer Ministro de Canada Jean Rationa del Primer Ministro de Canada Jean Rationa del Primer Ministro de Canada Jean Harris.

El evento fue organizado por un Comité de Celebración especial del BARC presidido por Hugh McCully, VE3AYR, bajo el liderazgo del Presidente del BARC Randy Barlett, VE3OZR.

Moel Eaton había pasado su equipo de radio al BARC. Robin Haighton, VE3FRH, ha sido nombrado como Encargado de la Estación VE3CI. (Gracias VE3AR, VE3CDM, VE3AE [TCA])

El 21 de febrero se llevó a cabo una ceremonia para inaugurar una estación memorial establecida en honor del anterior Presidente de la IARU Mundial, Moel Burlington Amateur Radio Club (BARC). La Estación Memorial VE3CJ tiene su sede en la Royal Canadian Legion en Burlington, Ontario.

La Estación Memorial VE3CJ quedó abierto oficialmente por *Su* Excelencia Samir Khalifeh, Embajador de Jordania a Canadá, en representación del Rey Hussein, JY1. Noel Eaton había ayudado al Rey Hussein en hacerse Radioaficionado y en alentar la actividad Radioaficionada en Jordania.

Además de Miembros del Parliamiento de Canadá y otras figuras políticas de Canadá y miembros de la familia de Noel Eaton, el evento fue presenciado por el Presidente de la IARU Mundial Richard Baldwin, WIRU, el Presidente de la IARU Región II Tom



VE3CDM hace presentación de un cuadro especial en colores de VE3CJ, que ya tiene un lugar de honor en la Estación Memorial VE3CJ, al Presidente del BARC VE3OZR (d).

UNION INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADOS REGION II



Seef animoto 6 - andmettges 75 Istanob saldmasA IIIX

slaucanaV .etimprafyl ab alai



XIII General Assembly

aleuzeneVi,brietal ettregneM September 27 - October 3 1998



II NOIDER NOINU OIGAR RADIO UNION REGION II

PROGRAMA PRELIMINAR DE LA CONFERENCIA

Sábado Octubre 3

Región II y del Consejo Administrativo. consiguientes reuniones del Comité Ejecutivo de la Partida de los Delegados excepto los asistentes a las

Coordinadores de la IARU. y por satélite, así como sobre la función de los entre otros sobre el tema de comunicaciones digitales Durante la Conferencia habrá varias presentaciones,

deseen pertenecer: a formar parte de los Comités de Trabajo a los que Cada Delegado y Observador acreditado será invitado

Comité B: Asuntos Técnicos y Operacionales Comité A: Asuntos Administrativos

Comité C: VHF/UHF/Satélites/Digimodos

Comité D: Finanzas y Credenciales, presidido por

el Tesorero

miembros del o candidatos al Comité Comité Electoral (cuyos participantes no pueden ser

Ejecutivo)

carta-poder por el Comité de Credenciales. una sola Sociedad ausente, previa aceptación de la Sociedad, pudiendo tener ademas la representación de Cada Delegado Principal representa el voto de su Estatutos y que requieren una mayoría de dos tercios. absoluta, salvo las excepciones pautadas en los Margarita. Las decisiones se toman por mayoria decisiones y recomendaciones de la Conferencia de en esa Segunda Asamblea Plenaria constituirán las Asamblea el día viernes. Las propuestas aprobadas consideradas para su aprobación por la Segunda informe final de las recomendaciones y que serán responsabilidad de elaborar durante el día jueves, el Presidente y un Secretario, quienes tendrán la Comites A, B y C escogerán de sus seno un que les corresponda considerar respectivamente. Los El Secretario asignará a cada Comité los documentos

la sede de la próxima Asamblea. el procedimiento según los Estatutos y decidir sobre a elegir los miembros del Comité Ejecutivo siguiendo Corresponderá a la Asamblea Plenaria Final proceder

Sábado Septiembre 26 y Domingo Septiembre 27

Llegada de los Delegados e Inscripciones

Lunes Septiembre 28

Asamblea Plenaria Inauguración formal y Primera :0001 asi A Hasta las 0930:Inscripciones de última hora

Continuación de la Primera Asamblea Palabras de los Invitados Especiales

Anuncios :0041 261 A

Integración de los Comités de Trabajo Presentaciones

Por la noche: Recepción

Martes Septiembre 29

especiales Por la noche: Recepción o presentaciones Todo el día: Sesión de los Comités de Trabajo

Miercoles Septiembre 30

Trabajo Todo el día: Prosiguen en sesión los Comités de

Por la noche: Recepción

Jueves Octubre 1

Día Libre. Excursión por la Isla ofrecida por el RCV

Viernes Octubre 2

seguida por la Plenaria Final con la continuando despues del almuerzo, Segunda Sesión Plenaria, :0000 asi A

selección de la sede de la próxima elección del Comité Ejecutivo y

Asamblea.

Clausura.

Por la noche: Cena de despedida ofrecida por el

BCV

UNION INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADOS REGION II



E1900 Gondmas A IIIX 22 Septimentos e - samentos e TS 121 de Maramita Venezuela



XIII General Assembly Seer 3 rags October 3 rags Margarite island, Venezalette



II NOIĐER MOINU OIDAR RUETAMA JANOITAMEETINI

CONFERENCIA DE LA IARU REGION II EN VENEZUELA

SE REQUIERE LA ASISTENCIA DE TODAS LAS SOCIEDADES MIEMBRO

los eventos sociales y las excursiones.

"MARGARITA 98" será la primera Asamblea a llevarse a cabo despues de la Conferencia CMR-97 de la Unión Internacional de Telecomunicación y como tal se enfocará mucha atención sobre la participación de la Radiosfición en la Conferencia venidera CMR-99 de la UIT. Otros asuntos a discutir incluirán la importancia incrementada de la COMISIÓN Inferaméricana de Telecomunicaciones (CITEL) de la Organización del Betados Americanos (CITEL) de la Organización del Permiso Internacional del Radiosficionado (IARP), y el futuro del Servicio de Radiosficionados en las Americas.

También se invita a las Sociedades Miembro a que citen hagan propuestas para consideración o que citen temas de su interés para discusión por la Conferencia así como que produzcan documentos de información que serían de interés a los asistentes de la Conferencia. Estos pueden tratar asuntos organizativos, técnicos y/o operativos.

Cada Sociedad Miembro tiene que presentar un informe sobre sus actividades en el período 1995-1998, de acuerdo con la siguiente estructura obligatoria:

- 1. Asuntos Administrativos
- 2. Asuntos Técnicos de HF
- 3. Asuntos Técnicos de Por Encima de 30 MHz 4. Asuntos Operativos
- 5. Comunicaciones de Emergencia
- 6. Otros Temas de Interés General

Los documentos a considerarse por la Conferencia deban llegar al Secretariado al menos 60 días antes del comienzo de la Conferencia para asegurar su preparación y traducción adecuada. El Delegado presentar sus credenciales al Comité de Credenciales antes de la Primera Sesión Plenaria. Las Sociedades Miembro tienen que estar al día en sus cuotas para poder votar en la Conferencia.

La Asamblea General de 1998 de la IARU Región II tendrá lugar desde el 27 de septiembre al 3 de octubre en Isla Margarita, Venezuela.

El I¹⁰ de febrero de 1998, el Secretario de la IARU Región II Pedro Seidemann, YVSBPG, de acuerdo con los estatutos, emitió el anuncio formal de dicha Asamblea. La sede de la Conferencia es el Hotel Bella Vista en la ciudad de Porlamar.

El hotel se encuentra frente a la playa, desde la cual se puede caminar fácilmente al centro de compras de Porlamar, situado aproximadamente 25 minutos del Aeropuerto Internacional Santiago Mariño. La Isla Margarita es una zona franca, famosa también por sus lindas playas, su belleza general y sus sitios históricos.

En otros documentos se podrá referir a esta Asamblea también como la "Conferencia de 1998 de la Región II," la "Conferencia de 1998" o "Margarita 1998." La Sociedad anfitriona es el Radio Club Venezolano (RCV).

Todas las Sociedades Miembro de la Región II deben asistir a esta Conferencia de acuerdo con los Estatutos, ya que habrán muchas decisiones importantes con respecto al Servicio de Radioaficionados que se decidirán allí. Ya YVSBPG ha enviado un documento de pre-inscripción a cada Sociedad Miembro y dichas Sociedades ya deben haber devuelto este documento a El debidamente llenado para cuando usted está leyendo este artículo. Si no se lo haya hecho ya, debe tomar acción urgente para hacerlo cuanto antes.

Se pide que se haga reservas confirmadas de hotel sólo a través del Comité Organizador del RCV a/c Pasquale Casale, YVSKAJ, por fax en +58 2 793-6883 o por correo electrónico en </br>

La tárifa de inscripción de la Conferencia será de US\$65 por participante. Incluye invitaciones a todos

WAYO 1998 REVISTA DE LA IARU REGION II

CONLENIDO

91		Fundación FAIRS Coopera con DARC
91		Alberto Grandoli, LUIAG, Manipulador Silenciado
91		Radioaficionados Ayudan Búsqueda Extraterrestre
SI		Tunez Pide ser Miembro de IARU
SI		Etiopía Solicita Membrecía IARU
SI		FCC Propone Cambios en Permisos de Reciprocidad
1t		Estados Unidos Formará Parte del Arreglo CEPT
		por Joe Moell KOOV
1t		ARDF en la Región II
I3		WRTC-2000 a Llevarse a Cabo en Slovenia
13		AARC Actualiza Datos Sobre Sus Officiales
13		VRAS Anuncia Officiales
13		Presidente Trinidadiano Viene a Ser Patrón TTARS
13		Radio Club de Honduras Selecciona Junta Directiva
15		RCCR Tiene Nuevos Directivos
15		Radio Club Paraguayo Elige Nuevos Directivos
15		LABRE Selecciona Nuevos Oficiales
15		La Isla de Pitcairn Cambia al Prefijo VP6
15		FRACAP-98 a Llevarse a Cabo en Septiembre
H		Errata
II		CRAS Elige Nuevos Oficiales
II		CRAG Abre Sede Nueva, Elige Directivos
H		Como Poner al Día Información en el Callbook
		por César Figueroa Vergara, XEIKW
L		Radioaficionados Ayudan en Rescate de Pescadores
9		HC2EE y LU2AH Asisten Asamblea CITEL
t		Se Establece Estación Memorial en Honor de VE3CJ
3		Programa Preliminar de la Conferencia
	Miembro	Se Requiere la Asistencia de Todas Las Sociedades
7		Conferencia de la IARU Región II en Venezuela

CALENDARIO DE ACTOS

IARU: 3 Octubre 1998: Reunión del Consejo Administrativo, Porlamar, Isla Margarita, Venezuela IARU REGION II: 25 Septiembre-3 Octubre 1998: XIII Conferencia de la Región II, Lillehammer, Noruega IARU REGION II: 2000: Conferencia de la Región II, Lillehammer, Noruega IARU REGION III: 2000: Conferencia de la Región III, Queensland, Australia

CONCINEZOS

1 Julio 1998; RAC Concurso "Día de Canadá" CW/SSB 4-5 Julio 1998; RCV Concurso Independencia de Venezuela SSB 11-12 Julio 1998; CRAS Concurso Independencia de Colombia CW/SSB 18 Julio 1998; CRAS Concurso PRACAP-98 SSB 26 Julio 1998; CRAS Concurso PRACAP-98 SSB

sus intereses ante las conferencias de radiocomunicación de la UIT. Telecomunicación (América del Norte, América del Sur, y América Central e islas del mar del Caribe) y representar promover los intereses especiales de las sociedades afiliadas en la Región II de la Unión Internacional de La División de la Región II de la Unión Internacional de Radioaficionados se constituyó en 1964 con el objeto de

COMITE EJECUTIVO

Internet: 72733.147@compuserve.com Toronto, ON M2J 1A7, Canadá 55, Havenbrook Blvd. Thomas B. J. Atkins, VE3CDM

1426 Buenos Aires, C. F., Argentina Gorostiaga 2320 - P. 15 -Presidente, Comité de HF Reinaldo Szama, LU2AH

Internet: rszama@szama.com

Apartado Postal 2253 Pedro Seidemann, YV5BPG Secretario:

Internet: 73000.1262@compuserve.com Caracas 1010A, Venezuela

Internet: 73062.177@compuserve.com Hamilton, HM JX, Bermuda P. O. Box HM 2215 Steve Dunkerley, VP9IM

Vocales:

Internet: 9y4ned@tstt.net.tt Diamond Vale, Trinidad 98 Sapphire Drive Presidente, Comité EMC Noel E. Donawa, 9Y4NED

Internet: hpldj@sinfo.net Panamá, República de Panamá Apartado Postal 55-0812, Paitilla Uardo A., HPIDI

Carlos Narvaez, XEIFOX

Vicepresidente:

Presidente:

Tesorero:

Internet: 3113659@mcimail.com Hort Walton Beach, FL 32548-7225, U.S.A. 323 Elliott Road, S. E. Coordinador de Asuntos ARDF Frank Butler, Jr., W4RH

Internet: eestrada@gu.pro.ec Guayaquil, Ecuador Casilla 09-01-7648 Coordinador de Emergencia (EMCOR) Eduardo J. Estrada, HC2EE

Internet: xelnj@supernet.com.mx Ciudad de México, D. F., México Apartado Postal 21-386 Guillermo Nuñez, XEINJ

Vocales Adjunto:

Willy Gravenhorst, Pl2WG

KEAIZLY DE LA IARU REGION II

P. O. Box 97 Fred Laun, K3ZO

Internet: aalaun@ibm.net Temple Hills MD 20757-0097 U.S.A.

Eduardo J. Estrada, HCZEE Reingldo Szama, LU2AH Thomas B. J. Atkins, VE3CDM

Sompom Laun

Comisión Editorial:

Redactor Jefe:

Asistente de Redacción:

de vista de los oficiales y directores ni del Secretariado de IARU Región II excepto cuando expresamente indicado. Las declaraciones y opiniones expresadas en la Revista de la IARU Región II no necesariamente reflejan los puntos















S noigaA UAAI The International Amateur Radio Union to lennuol

S noigeA UAAI Unión Internacional de Radioaficionados Revista de la

Mayo 1998 NEMS RECION















